



Kurtyny powietrzne



Aparaty
grzewczo-wentylacyjne



Produkty akustyczne



Cennik produktów



ventia[®]

Rozwiązania HVAC, jakich oczekujesz

Spis treści



Kurtyny powietrzne ekonomiczne ECON

Kurtyny powietrzne ekonomiczne ECON	4
Akcesoria do kurtyln powietrznych ECON	5



Kurtyny powietrzne ekonomiczne do zabudowy ECON-C

Kurtyny powietrzne ekonomiczne do zabudowy ECON-C	6
Akcesoria do kurtyln powietrznych ECON-C	7



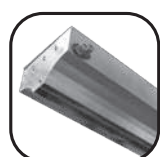
Kurtyny powietrzne komfortowe Li-Light New - **NOWOŚĆ**

Kurtyny powietrzne komfortowe "zimne" Li-Light New	8
Kurtyny powietrzne komfortowe z nagrzewnicą wodną Li-Light New	9
Kurtyny powietrzne komfortowe z powiększoną nagrzewnicą wodną Li-Light New	9
Kurtyny powietrzne komfortowe z nagrzewnicą elektryczną Li-Light New	10
Sterowniki i akcesoria dla kurtyln Li-Light New	11



Kurtyny powietrzne komfortowe Li

Kurtyny powietrzne komfortowe "zimne" Li - poziome	12
Kurtyny powietrzne komfortowe z nagrzewnicą wodną Li - poziome	13
Kurtyny powietrzne komfortowe z powiększoną nagrzewnicą wodną Li - poziome	14
Kurtyny powietrzne komfortowe z nagrzewnicą elektryczną Li - poziome	15
Kurtyny powietrzne komfortowe "zimne" Li vertical - pionowe	16
Kurtyny powietrzne komfortowe z nagrzewnicą wodną Li vertical - pionowe	17
Kurtyny powietrzne komfortowe z powiększoną nagrzewnicą wodną Li vertical - pionowe	17
Kurtyny powietrzne Li DUALFLOW wyposażone w wymiennik wodny	18
Sterowniki i akcesoria dla kurtyln Li	19



Kurtyny powietrzne przemysłowe AXI

Kurtyny powietrzne przemysłowe 230V "zimne"	22
Kurtyny powietrzne przemysłowe 400V "zimne"	23
Kurtyny powietrzne przemysłowe 230V z nagrzewnicą wodną AXI	24
Kurtyny powietrzne przemysłowe 400V z nagrzewnicą wodną AXI	25
Sterowniki dla kurtyln AXI	26
Akcesoria dla kurtyln AXI	27



Pionowe kurtyny powietrzne TUBEX - **NOWOŚĆ**

Pionowe kurtyny powietrzne TUBEX	28
Sterowniki i akcesoria dla kurtyln TUBEX	29

Spis treści



Kurtyny powietrzne specjalne serii Designer Collection

Kurtyny powietrzne pionowe ARCUS	30
Kurtyny powietrzne pionowe ARCUS X	31
Kurtyny powietrzne pionowe COMPACT 400	32
Kurtyny powietrzne poziome MAGNUM	33
Kurtyny powietrzne poziome NUCLEO 3000	35
Sterowniki i akcesoria dla kurtyń serii Designer Collection	36



Aparaty grzewczo - wentylacyjne NEVADA

Aparaty grzewczo - wentylacyjne z nagrzewnicą wodną NEVADA W	39
Aparaty grzewczo - wentylacyjne z nagrzewnicą elektryczną NEVADA E	40
Akcesoria do aparatów grzewczo - wentylacyjnych NEVADA E i NEVADA W	41



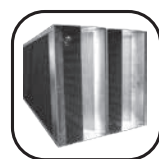
Aparaty grzewczo - wentylacyjne WARMEX - NOWOŚĆ

Sufitowe aparaty grzewcze z nagrzewnicą wodną WARMEX	42
--	----



Czerpnie / wyrzutnie tłumiące PHZE

Czerpnie / wyrzutnie tłumiące ocynkowane PHZE 200	43
Czerpnie / wyrzutnie tłumiące malowane proszkowo PHZE 200 RAL	44
Czerpnie / wyrzutnie tłumiące ocynkowane PHZE 300	45
Czerpnie / wyrzutnie tłumiące malowane proszkowo PHZE 300 RAL	46
Czerpnie / wyrzutnie tłumiące ocynkowane PHZE 400	47
Czerpnie / wyrzutnie tłumiące malowane proszkowo PHZE 400 RAL	48



Aerodynamiczne kulisy tłumiące JTH

Aerodynamiczne kulisy tłumiące JTH	48
------------------------------------	----



Pozostałe informacje

Regulamin sprzedaży firmy Ventia Sp. z o.o.	49
---	----

Aktualny od 01.09.2012
Ceny NETTO, nie zawierają podatku VAT.

Ceny podane w EUR przeliczone są w dniu wystawienia faktury wg tabeli kursu sprzedaży walut NBP:
<http://www.nbp.pl/home.aspx?f=/kursy/kursyc.html>

Kurtyny powietrzne ekonomiczne
ECON
Kurtyny powietrzne STAVOKKLIMA


Pozioma kurtyna powietrzna Econ • montaż do wysokości 2,2 m
 • **sposób montażu:** naścienny lub podsufitowy • **podłączenie wyłącznie z prawej strony kurtyny** • obudowa standardowo malowana na kolor **RAL 9010** (kolor biały)






Program doboru kurtyń powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

TYP	DŁUGOŚĆ	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	MASA	CENA EUR/SZT.
	mm	m	kW / m ³ /h	V	W	dB(A) - 3m	kg	współpraca z ECON
Kurtyny bez nagrzewnicy - „zimne”								
Econ-100-S	1000	2,2	- / 1400	230	40	54	18	592,00
Econ-150-S	1500	2,2	- / 1750	230	60	55	23	712,00
Econ-200-S	2000	2,2	- / 2350	230	70	58	29	838,00
Kurtyny z nagrzewnicą wodną								
Econ-100-W	1000	2,2	8,6 / 1220	230	147	54	22	715,00
Econ-150-W	1500	2,2	13,5 / 1850	230	298	55	29	939,00
Econ-200-W	2000	2,2	18,1 / 2265	230	298	58	37	1050,00
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną								
Econ-100-E	1000	2,2	2,5 / 1400	230	40	54	22	765,00
Econ-100-E	1000	2,2	2,5 / 1400	400	40	54	22	765,00
Econ-100-E	1000	2,2	5,0 / 1400	400	40	54	22	784,00
Econ-100-E	1000	2,2	7,5 / 1400	400	40	54	22	936,00
Econ-100-E*	1000	2,2	9,0 / 1400	400	40	54	22	964,00
Econ-150-E	1500	2,2	10,0 / 1750	400	60	55	29	939,00
Econ-150-E	1500	2,2	12,5 / 1750	400	60	55	29	1041,00
Econ-150-E	1500	2,2	15,0 / 1750	400	60	55	29	1075,00
Econ-200-E	2000	2,2	10,0 / 2300	400	70	58	37	1026,00
Econ-200-E	2000	2,2	15,0 / 2300	400	70	58	37	1060,00
Econ-200-E	2000	2,2	17,5 / 2300	400	70	58	37	1131,00
UWAGI:	* wersja na specjalne zamówienie.							

STEROWNIK DLA KURTYN ECON

TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
Econ	Sterowanie 0-1-2-3 wydajnością wentylatora, sterowanie 1-2 mocą nagrzewnicy, możliwość podłączenia wyłącznika krańcowego, funkcja opóźnienia czasowego.	57,00
Econ Dual	Sterowanie 0-1-2-3 wydajnością wentylatora, sterowanie 1-2 mocą nagrzewnicy, możliwość podłączenia wyłącznika krańcowego, funkcja opóźnienia czasowego, obsługa dwóch kurtyń, funkcja master slave .	87,00

AKCESORIA DLA KURTYN ECON		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
ZSA Econ 	Zawiesie sufitowe	43,00
ZN Econ 	Zawiesie ścienne	8,00
DKM 	Wyłącznik krańcowy mechaniczny	34,00
DKMG	Wyłącznik krańcowy magnetyczny	48,00
TP 1 	Termostat pomieszczeniowy	34,00
TP 2	Termostat pomieszczeniowy z wyłącznikiem	39,00
TP 4	Termostat pomieszczeniowy w wersji IP 54	116,00
TV 1" - N 	Zawór 2-drogowy termostatyczny, niewbudowany	157,00
ETV 1" - N	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	152,00
TVT 1" - N	Zawór 3-drogowy termostatyczny, niewbudowany	294,00
ETVT 1" - N	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	255,00
TV 5/4" - N	Zawór 2-drogowy termostatyczny, niewbudowany	197,00
ETV 5/4" - N	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	178,00
PPH 3/4" 	Przewody elastyczne podłączeniowe (para) - przyłącze 3/4" - długość 300 mm	38,00



Kurtyny powietrzne ekonomiczne do zabudowy
ECON-C
Kurtyny powietrzne STAVOKKLIMA

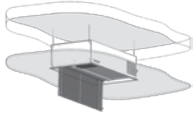

















Pozioma kurtyna powietrzna Econ-C • montaż do wysokości 2,8 m
 • do zabudowy w suficie podwieszanym • obudowa malowana na kolor RAL 9010 (kolor biały)

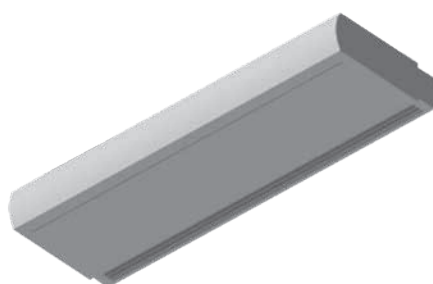


Program doboru kurtyń powietrznych.
 DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

TYP	DŁUGOŚĆ	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	MASA	CENA EUR/SZT.
	mm	m	kW / m ³ /h	V	W	dB(A) - 3m	kg	współpraca z ECON
Kurtyny bez nagrzewnicy - „zimne”								
Econ-C-100-S	1000	2,8	- / 2150	230	147	56	29	753,00
Econ-C-150-S	1500	2,8	- / 3100	230	298	59	43	1148,00
Econ-C-200-S	2000	2,8	- / 4400	230	298	59	52	1325,00
Kurtyny z nagrzewnicą wodną								
Econ-C-100-W	1000	2,8	11,5 / 2000	230	147	56	41	975,00
Econ-C-150-W	1500	2,8	20,0 / 3000	230	298	58	62	1411,00
Econ-C-200-W	2000	2,8	28,7 / 4300	230	298	59	79	1634,00
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną								
Econ-C-100-E	1000	2,8	5,0 / 2100	400	147	56	36	1005,00
Econ-C-100-E	1000	2,8	7,5 / 2100	400	147	56	37	1018,00
Econ-C-100-E	1000	2,8	10,0 / 2100	400	147	56	37	1030,00
Econ-C-150-E	1500	2,8	10,0 / 3050	400	298	58	55	1494,00
Econ-C-150-E	1500	2,8	12,5 / 3050	400	298	58	55	1502,00
Econ-C-150-E	1500	2,8	15,0 / 3050	400	298	58	55	1518,00
Econ-C-200-E	2000	2,8	10,0 / 4300	400	298	59	69	1639,00
Econ-C-200-E	2000	2,8	15,0 / 4300	400	298	59	69	1665,00
Econ-C-200-E	2000	2,8	20,0 / 4300	400	298	59	69	1693,00
UWAGI: Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 80/60°C.								

STEROWNIK DLA KURTYN ECON		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
Econ 	Sterowanie 0-1-2-3 wydajnością wentylatora, sterowanie 1-2 mocą nagrzewnicy, możliwość podłączenia wyłącznika krańcowego, funkcja opóźnienia czasowego.	57,00
Econ Dual 	Sterowanie 0-1-2-3 wydajnością wentylatora, sterowanie 1-2 mocą nagrzewnicy, możliwość podłączenia wyłącznika krańcowego, funkcja opóźnienia czasowego, obsługa dwóch kurtyń, funkcja master slave .	87,00

AKCESORIA DLA KURTYN ECON		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
ZSA Econ C 	Zawiesie sufitowe	8,00
DKM 	Wyłącznik krańcowy mechaniczny	34,00
DKMG 	Wyłącznik krańcowy magnetyczny	48,00
TP 1 	Termostat pomieszczeniowy	34,00
TP 2 	Termostat pomieszczeniowy z wyłącznikiem	39,00
TV 1" - N 	Zawór 2-drogowy termostatyczny, niewbudowany	157,00
ETV 1" - N 	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	152,00
TVT 1" - N 	Zawór 3-drogowy termostatyczny, niewbudowany	294,00
ETVT 1" - N 	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	255,00
TV 5/4" - N 	Zawór 2-drogowy termostatyczny, niewbudowany	197,00
ETV 5/4" - N 	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	178,00
TVT 5/4" - N 	Zawór 3-drogowy termostatyczny, niewbudowany	303,00
ETVT 5/4" - N 	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	260,00
TV XXL" - N 	Zawór 2-drogowy termostatyczny, niewbudowany	236,00
ETV XXL" - N 	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	224,00
PPH 1" 	Przewody elastyczne połączeniowe (para) - przyłącze 1" - długość 300 mm	68,00
PPH 5/4" 	Przewody elastyczne połączeniowe (para) - przyłącze 5/4" - długość 300 mm	106,00

Kurtyny powietrzne komfortowe „zimne”
Li-light New


Kurtyny powietrzne Li light • sposób montażu kurtyń powietrznych - poziomy
 • wersja bez nagrzewnicy • szerokość otworu drzwiowego: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 m
 • obudowa kurtyń powietrznych standardowo malowana na kolor RAL 7047, możliwe jest malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL • automatyka sterująca Ditronic (plus) lub Econ



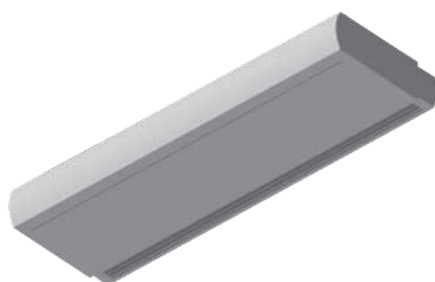
Program doboru kurtyń powietrznych.
 DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

Kurtyny powietrzne STAVOKLIMA

TYP	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	MASA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m	kW / m ³ /h	V	W	dB(A) - 3m	kg	współpraca z ECON	współpraca z DITRONIC
Kurtyny długości 1000 mm								
SHCP-100-4-LiX light	2,2	- / 1600	230	90	52	27	884,00	1152,00
SHCP-100-4-Li0 light	2,5	- / 2000	230	147	55	34	942,00	1228,00
SHCP-100-4-Li1 light	2,8	- / 2300	230	420	59	37	982,00	1269,00
Kurtyny długości 1500 mm								
SHCP-150-4-LiX light	2,2	- / 2400	230	184	53	42	1083,00	1351,00
SHCP-150-4-Li0 light	2,5	- / 3200	230	298	58	55	1266,00	1552,00
SHCP-150-4-Li1 light	2,8	- / 3700	230	298	62	58	1329,00	1615,00
Kurtyny długości 2000 mm								
SHCP-200-4-LiX light	2,2	- / 3400	230	180	55	77	1343,00	1611,00
SHCP-200-4-Li0 light	2,5	- / 4300	230	298	61	86	1430,00	1717,00
SHCP-200-4-Li1 light	2,8	- / 5150	230	298	62	89	1525,00	1812,00
Kurtyny długości 2470 mm								
SHCP-250-4-LiX light	2,2	- / 4200	230	274	56	80	1703,00	1990,00
SHCP-250-4-Li0 light	2,5	- / 5600	230	445	63	91	1944,00	2251,00
SHCP-250-4-Li1 light	2,8	- / 6300	230	445	65	95	1991,00	2298,00

Kurtyny powietrzne komfortowe z nagrzewnicą wodną

Li-light New

NOWOŚĆ


Kurtyny powietrzne Li light - sposób montażu kurtyń powietrznych - **poziomy**

- wersja z nagrzewnicą wodną - szerokość otworu drzwiowego: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 m
- obudowa kurtyń powietrznych standardowo malowana na kolor RAL 7047, możliwe jest malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL - automatyka sterująca Ditrionic (plus) lub Econ



Program doboru kurtyń powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

Kurtyny powietrzne STAVOKLIMA

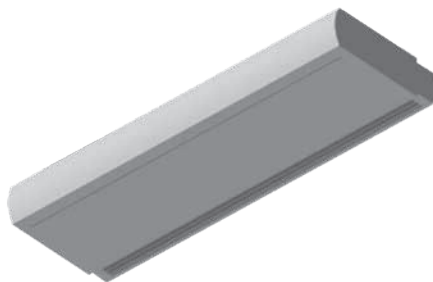
TYP	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	MASA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m	kW / m ³ /h	V	W	dB(A) - 3m	kg	współpraca z ECON	współpraca z DITRONIC
Kurtyny długości 1000 mm								
THCP-100-4-LiX N light	2,2	11,6 / 1600	230	90	52	27	1003,00	1255,00
THCP-100-4-LiO N light	2,5	13,1 / 2000	230	147	55	34	1064,00	1332,00
THCP-100-4-LiI N light	2,8	14,2 / 2300	230	147	59	37	1102,00	1370,00
Kurtyny długości 1500 mm								
THCP-150-4-LiX N light	2,2	19,1 / 2400	230	184	53	42	1253,00	1505,00
THCP-150-4-LiO N light	2,5	22,5 / 3200	230	298	58	55	1435,00	1703,00
THCP-150-4-LiI N light	2,8	24,4 / 3700	230	298	62	58	1493,00	1762,00
Kurtyny długości 2000 mm								
THCP-200-4-LiX N light	2,2	28,2 / 3400	230	180	55	77	1560,00	1813,00
THCP-200-4-LiO N light	2,5	32,3 / 4300	230	298	61	86	1655,00	1924,00
THCP-200-4-LiI N light	2,8	35,8 / 5150	230	298	62	89	1745,00	2014,00
Kurtyny długości 2470 mm								
THCP-250-4-LiX N light	2,2	35,4 / 4200	230	274	56	80	1975,00	2243,00
THCP-250-4-LiO N light	2,5	41,8 / 5600	230	445	63	91	2217,00	2247,00
THCP-250-4-LiI N light	2,8	44,6 / 6300	230	445	65	95	2261,00	2547,00
UWAGI:		Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 80/60°C						

Kurtyny powietrzne komfortowe z powiększoną nagrzewnicą wodną

Li-light New

TYP	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	MASA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m	kW / m ³ /h	V	W	dB(A) - 3m	kg	współpraca z ECON	współpraca z DITRONIC
Kurtyny długości 1000 mm								
THCP-100-4-LiX NN light	2,2	14,2 / 1600	230	90	52	27	1042,00	1295,00
THCP-100-4-LiO NN light	2,5	15,4 / 2100	230	147	55	34	1106,00	1375,00
THCP-100-4-LiI NN light	2,8	16,3 / 2300	230	420	59	37	1278,00	1546,00
Kurtyny długości 1500 mm								
THCP-150-4-LiX NN light	2,2	19,2 / 2400	230	184	53	42	1317,00	1570,00
THCP-150-4-LiO NN light	2,5	25,8 / 3200	230	298	58	55	1503,00	1772,00
THCP-150-4-LiI NN light	2,8	28,7 / 3700	230	570	62	58	1675,00	1943,00
Kurtyny długości 2000 mm								
THCP-200-4-LiX NN light	2,2	28,3 / 3300	230	180	55	77	1653,00	1906,00
THCP-200-4-LiO NN light	2,5	32,3 / 4300	230	298	61	86	1754,00	2023,00
THCP-200-4-LiI NN light	2,8	41,1 / 5200	230	840	62	89	2096,00	2365,00
Kurtyny długości 2470 mm								
THCP-250-4-LiX NN light	2,2	35,1 / 4000	230	274	56	80	2100,00	2368,00
THCP-250-4-LiO NN light	2,5	47,6 / 5700	230	445	63	91	2350,00	2636,00
THCP-250-4-LiI NN light	2,8	52,6 / 6700	230	840	65	95	2715,00	3002,00
UWAGI:		Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 70/50°C.						

Kurtyny powietrzne komfortowe z nagrzewnicą elektryczną
Li-light New

NOWOŚĆ






Kurtyny powietrzne Li light • sposób montażu kurtyń powietrznych - poziomy • wersja z nagrzewnicą elektryczną • szerokość otworu drzwiowego: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 m • obudowa kurtyń powietrznych standardowo malowana na kolor RAL 7047, możliwe jest malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL • automatyka sterująca Ditronic (plus) lub Econ


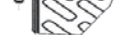
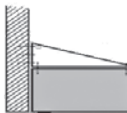
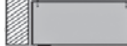





















Program doboru kurtyń powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

Kurtyny powietrzne STAVOKLIMA

TYP	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	MASA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m	kW / m ³ /h	V	W	dB(A) - 3m	kg	współpraca z ECON	współpraca z DITRONIC
Kurtyny długości 1000 mm								
THCP-100-4-Lix E light	2,2	5,0 / 1600	400	90	52	27	1164,00	1505,00
THCP 100-4-Lix E light	2,2	10,0 / 1600	400	90	52	27	1207,00	1549,00
THCP 100-4-Li0 E light	2,5	5,0 / 2000	400	147	55	34	1226,00	1583,00
THCP 100-4-Li0 E light	2,5	10,0 / 2000	400	147	55	34	1269,00	1627,00
THCP 100-4-Li1 E light	2,8	5,0 / 2300	400	147	59	37	1263,00	1621,00
THCP 100-4-Li1 E light	2,8	10,0 / 2300	400	147	59	37	1307,00	1664,00
Kurtyny długości 1500 mm								
THCP 150-4-Lix E light	2,2	5,0 / 2400	400	184	53	42	1430,00	1771,00
THCP 150-4-Lix E light	2,2	10,0 / 2400	400	184	53	42	1468,00	1809,00
THCP 150-4-Li0 E light	2,5	5,0 / 3200	400	298	58	55	1603,00	1969,00
THCP 150-4-Li0 E light	2,5	10,0 / 3200	400	298	58	55	1650,00	2007,00
THCP 150-4-Li0 E light	2,5	12,5 / 3200	400	298	58	55	1672,00	2030,00
THCP 150-4-Li1 E light	2,8	10,0 / 3700	400	298	62	58	1709,00	2066,00
THCP 150-4-Li1 E light	2,8	12,5 / 3700	400	298	62	58	1731,00	2088,00
THCP 150-4-Li1 E light	2,8	15,0 / 3700	400	298	62	58	1753,00	2110,00
Kurtyny długości 2000 mm								
THCP 200-4-Lix E light	2,2	12,5 / 3400	400	180	55	77	1808,00	2150,00
THCP 200-4-Lix E light	2,2	15,0 / 3400	400	180	55	77	1831,00	2172,00
THCP 200-4-Lix E light	2,2	17,5 / 3400	400	180	55	77	1853,00	2226,00
THCP 200-4-Li0 E light	2,5	12,5 / 4300	400	298	61	86	1901,00	2261,00
THCP 200-4-Li0 E light	2,5	15,0 / 4300	400	298	61	86	1926,00	2283,00
THCP 200-4-Li0 E light	2,5	17,5 / 4300	400	298	61	86	1948,00	2337,00
THCP 200-4-Li1 E light	2,8	17,5 / 5150	400	298	62	89	2037,00	2426,00
THCP 200-4-Li1 E light	2,8	20,0 / 5150	400	298	62	89	2079,00	2472,00
THCP 200-4-Li1 E light	2,8	25,0 / 5150	400	298	62	89	2124,00	2584,00
Kurtyny długości 2500 mm								
THCP 250-4-Lix E light	2,2	12,5 / 4200	400	274	56	80	2251,00	2611,00
THCP 250-4-Lix E light	2,2	17,5 / 5600	400	274	56	80	2296,00	2690,00
THCP 250-4-Li0 E light	2,5	15,0 / 5600	400	445	63	91	2516,00	2894,00
THCP 250-4-Li0 E light	2,5	20,0 / 5600	400	445	63	91	2561,00	2973,00
THCP 250-4-Li1 E light	2,8	17,5 / 6300	400	445	65	95	2583,00	2994,00
THCP 250-4-Li1 E light	2,8	25,0 / 6300	400	445	65	95	2652,00	3129,00

STEROWNIK DLA KURTYN LI - LIGHT		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
Econ 	Sterowanie 0-1-2-3 wydajnością wentylatora, sterowanie 1-2 mocą nagrzewnicy, możliwość podłączenia wyłącznika krańcowego, funkcja opóźnienia czasowego.	57,00
Econ Dual 	Sterowanie 0-1-2-3 wydajnością wentylatora, sterowanie 1-2 mocą nagrzewnicy, możliwość podłączenia wyłącznika krańcowego, funkcja opóźnienia czasowego, obsługa dwóch kurtyn, funkcja master slave.	87,00
DITRONIC 	Procesorowy sterownik nowej generacji standardowo wyposażony w zaawansowane funkcje, wyświetlacz LCD.	195,00
DITRONIC PLUS 	Procesorowy sterownik nowej generacji z możliwością konfiguracji prze USB.	352,00

AKCESORIA DLA KURTYN LI - LIGHT		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
ZSA 	Zawieszki podsufitowe	42,00
ZSA 250 	Zawieszki podsufitowe do jednostek długości 2,5 m	62,00
ZN Li 0-1 light 	Zawieszki ściienne do Li 0-1 light	57,00
ZNL xxx 	Zawieszki ściienne powlekane	+30%
BMS 0-10V 	Kontroler BMS jednostki, sygnał 0...10V	204,00
BRO 	Kontroler BRO jednostki za pośrednictwem Wi-Fi	212,00
DKM 	Wyłącznik krańcowy mechaniczny	34,00
DKMG 	Wyłącznik krańcowy magnetyczny	48,00
TP 1 	Termostat pomieszczeniowy	34,00
TP2 	Termostat pomieszczeniowy z wyłącznikiem	39,00
TP4 	Termostat pomieszczeniowy, wersja przemysłowa IP 54	116,00
TV 1" 	Zawór 2-drogowy termostatyczny, wbudowany	157,00
ETV 1" 	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, wbudowany	168,00
TVT 1"-N 	Zawór 3-drogowy termostatyczny, niewbudowany	274,00
ETVT 1"-N 	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	274,00
TV 5/4"-N 	Zawór 2-drogowy termostatyczny, niewbudowany	177,00
ETV 5/4"-N 	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	167,00
TVT 5/4"-N 	Zawór 3-drogowy termostatyczny, niewbudowany	283,00
ETVT 5/4"-N 	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	283,00
TV XXL" 	Zawór 2-drogowy termostatyczny, wbudowany, dla dużych przepływów	236,00
ETV XXL" 	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, wbudowany, dla dużych przepływów	236,00
PPH 1" 	Przewody elastyczne podłączeniowe (para) - przyłącze 1" - długość 300 mm	68,00
PPH 5/4" 	Przewody elastyczne podłączeniowe (para) - przyłącze 5/4" - długość 300 mm	106,00

Kurtyny powietrzne komfortowe „zimne”
Li


Sposób montażu kurtyń powietrznych - **poziomy** • wariant wykonania **bez nagrzewnicy** • szerokość otworu drzwiowego: **1,0; 1,5; 2,0; 2,5 m** • obudowa kurtyń powietrznych standardowo malowana na kolor **RAL 9010** (kolor biały) • na życzenie klienta możliwe jest malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL • automatyka sterująca **Ditronic (plus)** lub **Econ**

RATUS

 Program doboru kurtyń powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL
Kurtyny powietrzne STAVOKLIMA

TYP	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	MASA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m	kW / m ³ /h	V	W	dB(A) - 3m	kg	współpraca z ECON	współpraca z DITRONIC
Kurtyny długości 1000 mm								
SHCP 100-3-Lix	2,2	- / 1600	230	90	52	35	1131,00	1413,00
SHCP 100-3-Li0	2,5	- / 2000	230	147	55	42	1169,00	1460,00
SHCP 100-3-Li1	2,8	- / 2300	230	298	59	45	1241,00	1542,00
SHCP 100-3-Li2	3,5	- / 3700	230	420	61	58	1508,00	1825,00
Kurtyny długości 1500 mm								
SHCP 150-3-Lix	2,2	- / 2400	230	184	53	52	1538,00	1819,00
SHCP 150-3-Li0	2,5	- / 3200	230	298	58	65	1589,00	1879,00
SHCP 150-3-Li1	2,8	- / 3700	230	298	62	68	1675,00	1976,00
SHCP 150-3-Li2	3,5	- / 5400	230	617	63	74	1967,00	2284,00
Kurtyny długości 2000 mm								
SHCP 200-3-Lix	2,2	- / 3400	230	180	55	88	1695,00	1977,00
SHCP 200-3-Li0	2,5	- / 4300	230	298	61	97	1752,00	2043,00
SHCP 200-3-Li1	2,8	- / 5150	230	298	62	100	1878,00	2178,00
SHCP 200-3-Li2	3,5	- / 8100	230	840	65	114	2306,00	2623,00
Kurtyny długości 2470 mm								
SHCP 250-3-Lix	2,2	- / 4200	230	274	56	95	2329,00	2647,00
SHCP 250-3-Li0	2,5	- / 5600	230	445	63	106	2373,00	2697,00
SHCP 250-3-Li1	2,8	- / 6300	230	445	65	110	2536,00	2871,00
SHCP 250-3-Li2	3,5	- / 9500	230	1037	66	132	3077,00	3425,00
UWAGI:	Ceny kurtyń z silnikami EC na zapytanie.							

Kurтины powietrzne komfortowe z nagrzewnicą wodną

Li



Sposób montażu kurtyń powietrznych - **poziomy** • wariant wykonania z **nagrzewnicą wodną** • szerokość otworu drzwiowego: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 m • obudowa kurtyń powietrznych standardowo malowana na kolor **RAL 9010** (kolor biały) • na życzenie klienta możliwe jest malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL • automatyka sterująca **Ditronic (plus)** lub **Econ** • zasilanie kurtyń powietrznej - **230V/50Hz**


RATUS

Program doboru kurtyń powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

TYP	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	MASA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m	kW / m ³ /h	V	W	dB(A) - 3m	kg	współpraca z ECON	współpraca z DITRONIC
Kurтины długości 1000 mm								
THCP 100-3-Lix N	2,2	11,6 / 1600	230	90	52	35	1242,00	1507,00
THCP 100-3-Li0 N	2,5	13,1 / 2000	230	147	55	42	1285,00	1558,00
THCP 100-3-Li1 N	2,8	14,2 / 2300	230	298	59	45	1357,00	1639,00
THCP 100-3-Li2 N	3,5	20,0 / 3700	230	420	61	58	1656,00	1953,00
Kurтины długości 1500 mm								
THCP 150-3-Lix N	2,2	19,1 / 2400	230	184	53	52	1690,00	1954,00
THCP 150-3-Li0 N	2,5	22,5 / 3200	230	298	58	65	1748,00	2021,00
THCP 150-3-Li1 N	2,8	24,4 / 3700	230	298	62	68	1834,00	2116,00
THCP 150-3-Li2 N	3,5	34,1 / 5400	230	617	63	74	2174,00	2470,00
Kurтины długości 2000 mm								
THCP 200-3-Lix N	2,2	28,2 / 3400	230	180	55	88	1905,00	2170,00
THCP 200-3-Li0 N	2,5	32,3 / 4300	230	298	61	97	1971,00	2244,00
THCP 200-3-Li1 N	2,8	35,8 / 5150	230	298	62	100	2096,00	2378,00
THCP 200-3-Li2 N	3,5	49,8 / 8100	230	840	65	114	2603,00	2899,00
Kurтины długości 2470 mm								
THCP 250-3-Lix N	2,2	35,4 / 4200	230	274	56	95	2556,00	2847,00
THCP 250-3-Li0 N	2,5	41,8 / 5600	230	445	63	106	2643,00	2945,00
THCP 250-3-Li1 N	2,8	44,6 / 6300	230	445	65	110	2805,00	3116,00
THCP 250-3-Li2 N	3,5	61,6 / 9500	230	1037	66	132	3517,00	3846,00
UWAGI:	Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 80/60°C. Ceny kurtyń z silnikami EC na zapytanie.							

Kurtyny powietrzne komfortowe z powiększoną nagrzewnicą wodną
Li


Sposób montażu kurtyń powietrznych - poziomy - wariant wykonania z nagrzewnicą wodną dostosowaną do czynników o niższych parametrach - **szerokość otworu drzwiowego: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 m** - obudowa kurtyń powietrznych standardowo malowana na kolor **RAL 9010** (kolor biały) - na życzenie klienta możliwe jest malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL - automatyka sterująca **Ditronic (plus)** lub **Econ**



Program doboru kurtyń powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

Kurtyny powietrzne STAVOKLIMA

TYP	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	MASA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m	kW / m ³ /h	V	W	dB(A) - 3m	kg	współpraca z ECON	współpraca z DITRONIC
Kurtyny długości 1000 mm								
THCP 100-3-Lix NN	2,2	14,2 / 1600	230	90	52	35	1279,00	1543,00
THCP 100-3-Li0 NN	2,5	15,4 / 2000	230	147	55	42	1352,00	1626,00
THCP 100-3-Li1 NN	2,8	16,3 / 2300	230	420	59	45	1588,00	1870,00
THCP 100-3-Li2 NN	3,5	22,5 / 3700	230	420	61	58	1710,00	2007,00
Kurtyny długości 1500 mm								
THCP 150-3-Lix NN	2,2	19,2 / 2400	230	184	53	52	1753,00	2018,00
THCP 150-3-Li0 NN	2,5	25,8 / 3200	230	298	58	65	1843,00	2117,00
THCP 150-3-Li1 NN	2,8	28,7 / 3700	230	570	62	68	2094,00	2376,00
THCP 150-3-Li2 NN	3,5	37,9 / 5400	230	617	63	74	2271,00	2566,00
Kurtyny długości 2000 mm								
THCP 200-3-Lix NN	2,2	35,1 / 3400	230	184	55	88	1999,00	2263,00
THCP 200-3-Li0 NN	2,5	37,1 / 4300	230	298	61	97	2128,00	2401,00
THCP 200-3-Li1 NN	2,8	41,1 / 5150	230	840	62	100	2580,00	2862,00
THCP 200-3-Li2 NN	3,5	58,2 / 8100	230	840	65	114	2751,00	3046,00
Kurtyny długości 2470 mm								
THCP 250-3-Lix NN	2,2	28,5 / 4200	230	274	56	95	2689,00	2981,00
THCP 250-3-Li0 NN	2,5	38,6 / 5600	230	445	63	106	2848,00	3149,00
THCP 250-3-Li1 NN	2,8	42,6 / 6300	230	840	65	110	3372,00	3685,00
THCP 250-3-Li2 NN	3,5	55,9 / 9500	230	1037	66	132	3709,00	4039,00
UWAGI:	Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 70/50°C. Ceny kurtyń z silnikami EC na zapytanie.							

Kurтины powietrzne komfortowe z nagrzewnicą elektryczną

Li



Kurтины powietrzne Li light - sposób montażu kurтын powietrznych - poziomy - wersja z nagrzewnicą elektryczną - szerokość otworu drzwiowego: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 m - obudowa kurтын powietrznych standardowo malowana na kolor RAL 9010 (kolor biały), możliwe jest malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL - automatyka sterująca Ditronic (plus) lub Econ


RATUS

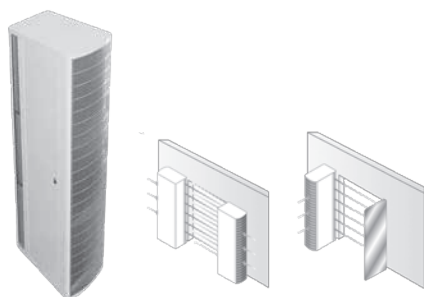
Program doboru kurтын powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

TYP	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	MASA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m	kW / m ³ /h	V	W	dB(A) - 3m	kg	współpraca z ECON	współpraca z DITRONIC
Kurтины długości 1000 mm								
THCP 100-3-Lix E	2,2	5,0 / 1600	400	90	52	35	1403,00	1757,00
THCP 100-3-Lix E	2,2	10,0 / 1600	400	90	52	35	1448,00	1801,00
THCP 100-3-Li0 E	2,5	5,0 / 2000	400	147	55	42	1446,00	1808,00
THCP 100-3-Li0 E	2,5	10,0 / 2000	400	147	55	42	1491,00	1853,00
THCP 100-3-Li1 E	2,8	5,0 / 2300	400	298	59	45	1518,00	1889,00
THCP 100-3-Li1 E	2,8	10,0 / 2300	400	298	59	45	1562,00	1933,00
THCP 100-3-Li2 E	3,5	5,0 / 3700	400	420	61	58	1817,00	2202,00
THCP 100-3-Li2 E	3,5	10,0 / 3700	400	420	61	58	1861,00	2247,00
THCP 100-3-Li2 E	3,5	12,5 / 3700	400	420	61	58	1884,00	2269,00
Kurтины długości 1500 mm								
THCP 150-3-Lix E	2,2	5,0 / 2400	400	184	53	52	1867,00	2220,00
THCP 150-3-Lix E	2,2	10,0 / 2400	400	184	53	52	1905,00	2258,00
THCP 150-3-Li0 E	2,5	5,0 / 3200	400	298	58	65	1925,00	2287,00
THCP 150-3-Li0 E	2,5	10,0 / 3200	400	298	58	65	1963,00	2325,00
THCP 150-3-Li0 E	2,5	12,5 / 3200	400	298	58	65	1986,00	2347,00
THCP 150-3-Li1 E	2,8	10,0 / 3700	400	298	62	68	2049,00	2420,00
THCP 150-3-Li1 E	2,8	12,5 / 3700	400	298	62	68	2071,00	2442,00
THCP 150-3-Li1 E	2,8	15,0 / 3700	400	298	62	68	2094,00	2464,00
THCP 150-3-Li2 E	3,5	10,0 / 5400	400	617	63	74	2389,00	2774,00
THCP 150-3-Li2 E	3,5	12,5 / 5400	400	617	63	74	2411,00	2796,00
THCP 150-3-Li2 E	3,5	15,0 / 5400	400	617	63	74	2433,00	2819,00
Kurтины długości 2000 mm								
THCP 200-3-Lix E	2,2	12,5 / 3400	400	180	55	88	2154,00	2507,00
THCP 200-3-Lix E	2,2	15,0 / 3400	400	180	55	88	2176,00	2529,00
THCP 200-3-Lix E	2,2	17,5 / 3400	400	180	55	88	2198,00	2583,00
THCP 200-3-Li0 E	2,5	12,5 / 4300	400	298	61	97	2219,00	2581,00
THCP 200-3-Li0 E	2,5	15,0 / 4300	400	298	61	97	2241,00	2604,00
THCP 200-3-Li0 E	2,5	17,5 / 4300	400	298	61	97	2264,00	2657,00
THCP 200-3-Li1 E	2,8	17,5 / 5150	400	298	62	100	2388,00	2790,00
THCP 200-3-Li1 E	2,8	20,0 / 5150	400	298	62	100	2429,00	2837,00
THCP 200-3-Li1 E	2,8	25,0 / 5150	400	298	62	100	2476,00	2949,00
THCP 200-3-Li2 E	3,5	17,5 / 8100	400	840	65	114	2895,00	3312,00
THCP 200-3-Li2 E	3,5	20,0 / 8100	400	840	65	114	2936,00	3357,00
THCP 200-3-Li2 E	3,5	25,0 / 8100	400	840	65	114	2982,00	3469,00

Kurtyny długości 2500mm								
THCP 250-3-Lix E	2,2	12,5 / 4200	400	274	56	95	2831,00	3215,00
THCP 250-3-Lix E	2,2	17,5 / 5600	400	274	56	95	2877,00	3294,00
THCP 250-3-Li0 E	2,5	15,0 / 5600	400	445	63	106	2942,00	3335,00
THCP 250-3-Li0 E	2,5	20,0 / 5600	400	445	63	106	2988,00	3414,00
THCP 250-3-Li1 E	2,8	17,5 / 6300	400	445	65	110	3126,00	3563,00
THCP 250-3-Li1 E	2,8	25,0 / 6300	400	445	65	110	3195,00	3698,00
THCP 250-3-Li2 E	3,5	20,0 / 9500	400	1037	66	132	3862,00	4316,00
THCP 250-3-Li2 E	3,5	27,5 / 9500	400	1037	66	132	3931,00	4533,00
THCP 250-3-Li2 E	3,5	36,0 / 6300	400	1037	66	132	-	4839,00
UWAGI:	Ceny kurtyrn z silnikami EC na zapytanie.							

Kurtyny powietrzne komfortowe pionowe „zimne”

Li vertical



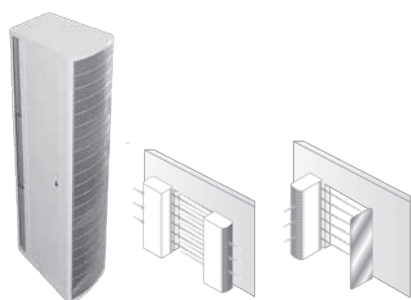
Sposób montażu kurtyrn powietrznych - poziomy • wariant wykonania bez nagrzewnicy - kurtyrna zimna • szerokość otworu drzwiowego: 1,0; 1,5; 2,0, 2,5 m • obudowa kurtyrn powietrznych standardowo malowana na kolor RAL 9010 (kolor biały) • na życzenie klienta możliwe jest malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL • automatyka sterująca Ditronic (plus) lub Econ



Program doboru kurtyrn powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

TYP	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	MASA	CENA EUR/SZT.
	m	kW / m ³ /h	V	W	dB(A) - 3m	kg	współpraca z DITRONIC
Kurtyny długości 1500 mm							
SVCP 150-3-Lix	2,2	- / 2400	230	184	53	52	2548,00
SVCP 150-3-Li0	2,5	- / 3200	230	298	58	65	2653,00
SVCP 150-3-Li1	2,8	- / 3700	230	298	62	68	2952,00
SVCP 150-3-Li2	3,5	- / 5400	230	617	63	74	2608,00
Kurtyny długości 2000 mm							
SVCP 200-3-Lix	2,2	- / 3400	230	184	55	88	3730,00
SVCP 200-3-Li0	2,5	- / 4300	230	298	61	97	3806,00
SVCP 200-3-Li1	2,8	- / 5150	230	298	62	100	4220,00
SVCP 200-3-Li2	3,5	- / 8100	230	840	65	114	4146,00
Kurtyny długości 2470 mm							
SVCP 250-3-Lix	2,2	- / 4200	230	274	56	95	4964,00
SVCP 250-3-Li0	2,5	- / 5600	230	445	63	106	5258,00
SVCP 250-3-Li1	2,8	- / 6300	230	445	65	110	5578,00
SVCP 250-3-Li2	3,5	- / 9500	230	1037	66	132	5815,00
UWAGI:	Cena zawiera system mocowania podłogowego.						

Kurtyny powietrzne komfortowe z nagrzewnicą wodną

Li vertical


Sposób montażu kurtyń powietrznych - pionowy • wariant wykonania z nagrzewnicą wodną • wysokość kurtyń: 1,5; 2,0; 2,5 m • obudowa kurtyń powietrznych standardowo malowana na kolor RAL 9010 (kolor biały) • na życzenie klienta możliwe jest malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL • automatyka sterująca Ditronic (plus) lub Econ • zasilanie kurtyń powietrznej - 230V/50Hz



Program doboru kurtyń powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

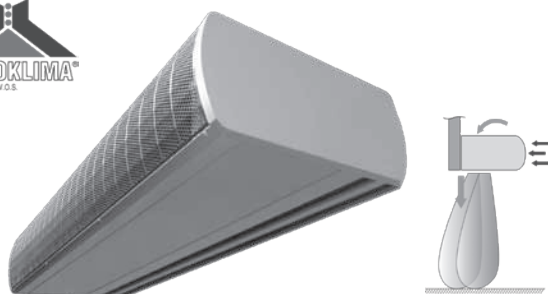
Kurtyny powietrzne STAVOKLIMA

TYP	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	MASA	CENA EUR/SZT.
	m	kW / m ³ /h	V	W	dB(A) - 3m	kg	współpraca z DITRONIC
Kurtyny długości 1500 mm							
TVCP 150-3-Lix N	2,2	19,1 / 2400	230	184	53	52	2987,00
TVCP 150-3-Li0 N	2,5	22,5 / 3200	230	298	58	65	3288,00
TVCP 150-3-Li1 N	2,8	24,4 / 3700	230	298	62	68	3461,00
TVCP 150-3-Li2 N	3,5	34,1 / 5400	230	617	63	74	3670,00
Kurtyny długości 2000 mm							
TVCP 200-3-Lix N	2,2	28,2 / 3400	230	180	55	88	4448,00
TVCP 200-3-Li0 N	2,5	32,3 / 4300	230	298	61	97	4644,00
TVCP 200-3-Li1 N	2,8	35,8 / 5150	230	298	62	100	4926,00
TVCP 200-3-Li2 N	3,5	49,8 / 8100	230	840	65	114	5256,00
Kurtyny długości 2470 mm							
TVCP 250-3-Lix N	2,2	35,4 / 4200	230	274	56	95	5591,00
TVCP 250-3-Li0 N	2,5	41,8 / 5600	230	445	63	106	5988,00
TVCP 250-3-Li1 N	2,8	44,6 / 6300	230	445	65	110	6350,00
TVCP 250-3-Li2 N	3,5	61,6 / 9500	230	1037	66	132	6371,00
UWAGI:	Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 80/60°C. Cena zawiera system mocowania podłogowego.						

Kurtyny powietrzne komfortowe z powiększoną nagrzewnicą wodną

Li vertical

TYP	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	MASA	CENA EUR/SZT.
	m	kW / m ³ /h	V	W	dB(A) - 3m	kg	współpraca z DITRONIC
Kurtyny długości 1500 mm							
TVCP 150-3-Lix NN	2,2	19,2 / 2400	230	184	53	52	3001,00
TVCP 150-3-Li0 NN	2,5	25,8 / 3200	230	298	58	65	3334,00
TVCP 150-3-Li1 NN	2,8	28,7 / 3700	230	570	62	68	3577,00
TVCP 150-3-Li2 NN	3,5	37,9 / 5400	230	617	63	74	3710,00
Kurtyny długości 2000 mm							
TVCP 200-3-Lix NN	2,2	35,1 / 3400	230	184	55	88	4470,00
TVCP 200-3-Li0 NN	2,5	37,1 / 4300	230	298	61	97	4721,00
TVCP 200-3-Li1 NN	2,8	41,1 / 5150	230	840	62	100	5141,00
TVCP 200-3-Li2 NN	3,5	58,2 / 8100	230	840	65	114	5323,00
Kurtyny długości 2470 mm							
TVCP 250-3-Lix NN	2,2	28,5 / 4200	230	274	56	95	5619,00
TVCP 250-3-Li0 NN	2,5	38,6 / 5600	230	445	63	106	6063,00
TVCP 250-3-Li1 NN	2,8	42,6 / 6300	230	840	65	110	6619,00
TVCP 250-3-Li2 NN	3,5	55,9 / 9500	230	1037	66	132	6466,00
UWAGI:	Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 70/50°C. Cena zawiera system mocowania podłogowego.						

Kurtyny powietrzne Li DUALFLOW wyposażone w wymiennik wodny
Li Dualflow







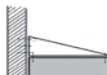
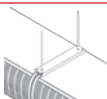






Wersja z dwoma strumieniami powietrza: zimnym oraz ciepłym • **30% oszczędność energii w porównaniu z kurtykami jednostrumieniowymi** • sposób montażu kurtyk powietrznych - poziomy • szerokość otworu drzwiowego: 1,5; 2,0; 2,5 m • obudowa kurtyk powietrznych standardowo malowana na kolor RAL 9010 (kolor biały), możliwe jest malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL • automatyka sterująca Ditronic (plus) • zasilanie kurtyki powietrznej - 230V/50Hz



Program doboru kurtyk powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

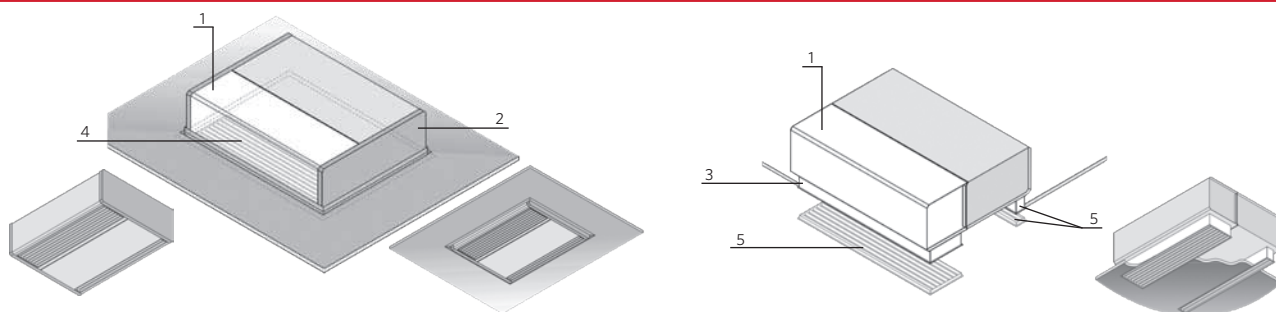
Kurtyny powietrzne STAVOKLIMA

TYP	ZASIĘG	MOC/CAŁKOWITY PRZEPŁYW POWIETRZA	PRZEPŁYW POWIETRZA CZĘŚĆ CIEPŁA	PRZEPŁYW POWIETRZA CZĘŚĆ ZIMNA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	MASA	CENA EUR/SZT.
	m	kW/ m ³ / h	m ³ /h	m ³ /h	V	W	dB(A)-3m	kg	Współpraca z DITRONIC
Kurtyny długości 1500 mm									
THCP-150-3-LixN-Dualflow	2,2	11,3 / 2980	1485	1495	230	534	49	92	2553,00
THCP-150-3-LiON-Dualflow	2,5	12,3 / 3470	1720	1750	230	708	55	92	2665,00
THCP-150-3-LiIN-Dualflow	2,8	13,7 / 4230	2045	2185	230	948	55	92	2722,00
THCP-150-3-Li2N-Dualflow	3,5	25,4 / 6000	3025	2975	230	1344	59	106	3203,00
Kurtyny długości 2000 mm									
THCP-200-3-LixN-Dualflow	2,2	16,2 / 3975	1890	1995	230	712	49	121	3370,00
THCP-200-3-LiON-Dualflow	2,5	17,7 / 4625	2290	2335	230	944	55	121	3456,00
THCP-200-3-LiIN-Dualflow	2,8	19,6 / 5650	2725	2925	230	1264	56	121	3596,00
THCP-200-3-Li2N-Dualflow	3,5	35,1 / 8000	4035	3965	230	1680	59	135	4013,00
Kurtyny długości 2500 mm									
THCP-250-3-LixN-Dualflow	2,2	20,3 / 4965	2475	2490	230	890	50	175	3929,00
THCP-250-3-LiON-Dualflow	2,5	22,3 / 5780	2875	2905	230	1180	56	175	4155,00
THCP-250-3-LiIN-Dualflow	2,8	24,7 / 7050	3405	3645	230	1580	57	175	4225,00
THCP-250-3-Li2N-Dualflow	3,5	44,1 / 10050	5045	5005	230	2016	60	189	4514,00

Sterowniki i akcesoria		Li
STEROWNIK DLA KURTYN LI		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
Econ 	Sterowanie 0-1-2-3 wydajnością wentylatora, sterowanie 1-2 mocą nagrzewnicy, możliwość podłączenia wyłącznika krańcowego, funkcja opóźnienia czasowego.	57,00
Econ Dual 	Sterowanie 0-1-2-3 wydajnością wentylatora, sterowanie 1-2 mocą nagrzewnicy, możliwość podłączenia wyłącznika krańcowego, funkcja opóźnienia czasowego, obsługa dwóch kurtyn, funkcja master slave.	87,00
DITRONIC 	Procesorowy sterownik nowej generacji standardowo wyposażony w zaawansowane funkcje, wyświetlacz LCD.	195,00
DITRONIC PLUS 	Procesorowy sterownik nowej generacji z możliwością konfiguracji prze USB.	352,00
AKCESORIA DLA KURTYN LI		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
ZSA 	Zawiesie podsufitowe	42,00
ZSA 250	Zawiesie podsufitowe do jednostek długości 2,5 m	62,00
ZN Li 0-1 	Zawiesie ścienne do Li 0-1	57,00
ZN Li 2	Zawiesie ścienne do Li 2	66,00
ZNL xxx	Zawiesie ścienne powlekane	+30%
SPS 	Zestaw łączenia dwóch kurtyn między sobą	38,00
BMS 0-10V	Kontroler BMS jednostki, sygnał 0...10V	204,00
BRO 	Kontroler BRO jednostki za pośrednictwem Wi-Fi	212,00
DKM 	Wyłącznik krańcowy mechaniczny	34,00
DKMG	Wyłącznik krańcowy magnetyczny	48,00
TP 1 	Termostat pomieszczeniowy	34,00
TP2	Termostat pomieszczeniowy z wyłącznikiem	39,00
TP4	Termostat pomieszczeniowy, wersja przemysłowa IP 54	116,00
TV 1" 	Zawór 2-drogowy termostatyczny	157,00
ETV 1"	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny	169,00
TVT 1"	Zawór 3-drogowy termostatyczny	294,00
ETVT 1"	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny	294,00
TV 5/4"	Zawór 2-drogowy termostatyczny	197,00
ETV 5/4"	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny	187,00
TVT 5/4"	Zawór 3-drogowy termostatyczny	303,00
ETVT 5/4"	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny	303,00
TV XXL"	Zawór 2-drogowy termostatyczny, dla dużych przepływów	236,00
ETV XXL"	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, dla dużych przepływów	236,00
ETVT XXL 5/4"	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny	405,00
ETVT XXL 6/4"	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny	415,00
PPH 1" 	Przewody elastyczne podłączeniowe (para) - przyłącze 1" - długość 300 mm	68,00
PPH 5/4" 	Przewody elastyczne podłączeniowe (para) - przyłącze 5/4" - długość 300 mm	106,00

Elementy montażowe kurtyny Li w suficie podwieszanym

Li



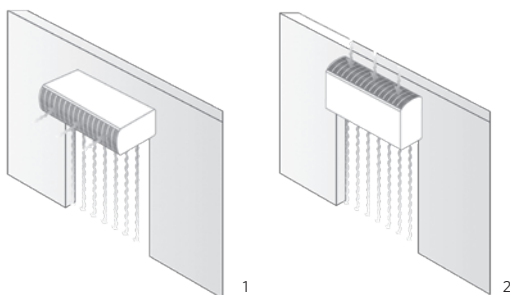
Kurtyny powietrzne STAVOKLIMA

ELEMENTY MONTAŻOWE W SUFICIE PODWIESZANYM DLA KURTYN Li

ELEMENT	OPIS	DŁUGOŚĆ mm	CENA EUR/SZT.			
			Lix	Li0	Li1	Li2
1	Sekcja ssąca do 90°, bez kratki maskującej, galwanizowana	1000	135,00	135,00	135,00	143,00
		1500	164,00	164,00	164,00	172,00
		2000	193,00	193,00	193,00	203,00
		2500	230,00	230,00	230,00	241,00
1	Sekcja ssąca 90°, bez kratki maskującej, RAL9010	1000	162,00	162,00	162,00	175,00
		1500	204,00	204,00	204,00	221,00
		2000	247,00	247,00	247,00	266,00
		2500	297,00	297,00	297,00	321,00
2	Panel boczny	1000-2500	91,00	91,00	91,00	101,00
3	Przyłącze sekcji ssącej, regulowane (min. 100mm, maks. 150 mm), bez kratki maskującej	1000	99,00	99,00	99,00	106,00
		1500	139,00	139,00	139,00	146,00
		2000	151,00	151,00	151,00	166,00
4	Kratka maskująca sekcji ssącej	1000	183,00	183,00	183,00	183,00
		1500	274,00	274,00	274,00	274,00
		2000	341,00	341,00	341,00	341,00
5	Przyłącze sekcji nawiewnej, z kratką maskującą	1000	179,00	179,00	179,00	186,00
		1500	228,00	228,00	228,00	234,00
		2000	267,00	267,00	267,00	280,00
6	Rama maskująca	1000	235,00	235,00	235,00	261,00
		1500	261,00	261,00	261,00	274,00
		2000	287,00	287,00	287,00	300,00
		2500	326,00	326,00	326,00	339,00

Niestandardowe położenie przyłączy wodnych

Li



Standardowo przyłącza nagrzewnicy w kurtynach powietrznych Li znajduje się z lewej strony urządzenia • na zamówienie można wykonać przyłącza znajdujące się z prawej strony kurtyny • jest także możliwość zamówienia kurtyny z przyłączami na ściankach bocznych • na życzenie klienta istnieje możliwość umieszczenia szczeliny nawiewnej kurtyny na ścianie tylnej urządzenia (rys. 2)

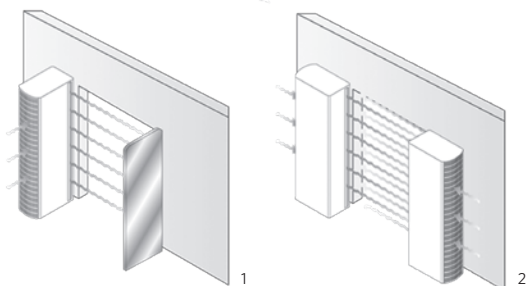
Kurtyny powietrzne STAVOKLIMA

KURTYNY KOMFORTOWE POZIOME Li

TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
150-LiX	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	256,00
150-Li0,1	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	256,00
150-Li2	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	256,00
200-LiX	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	256,00
200-Li0,1	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	256,00
200-Li2	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	256,00
250-LiX	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	256,00
250-Li0,1	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	256,00
250-Li2	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	318,00
UWAGI:	Koszt wykonania kurtyny z nawiewem powietrza na tylnej ścianie kurtyny taki sam jak koszt wykonania kurtyny z przyłączem medium na prawej ścianie bocznej (prawa strona).	

Niestandardowe położenie przyłączy wodnych

Li



Standardowo przyłącza nagrzewnicy w kurtynach powietrznych Li znajduje się z lewej strony urządzenia • na zamówienie można wykonać przyłącza znajdujące się z prawej strony kurtyny • jest także możliwość zamówienia kurtyny z przyłączami na ściankach bocznych • na życzenie klienta istnieje możliwość umieszczenia szczeliny nawiewnej kurtyny na ścianie tylnej urządzenia (rys. 2)

KURTYNY KOMFORTOWE POZIOME Li

TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
150-LiX	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	256,00
150-Li0,1	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	256,00
150-Li2	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	256,00
200-LiX	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	256,00
200-Li0,1	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	256,00
200-Li2	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	256,00
250-LiX	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	256,00
250-Li0,1	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	256,00
250-Li2	Przyłącze medium grzewczego nagrzewnicy na ścianie bocznej (prawa strona)	318,00
UWAGI:	Koszt wykonania kurtyny z nawiewem powietrza na tylnej ścianie kurtyny taki sam jak koszt wykonania kurtyny z przyłączem medium na prawej ścianie bocznej (prawa strona).	

Kurtyny powietrzne przemysłowe 230V „zimne”
AXI


Kurtyny grzewcze AXI znajdują zastosowanie w dużych halach przemysłowych, magazynach lub obiektach usługowych • **montaż kurtyń - pionowy lub poziomy** • przepływ powietrza można regulować przy pomocy regulatora obrotów 0-3 • istnieje możliwość dodatkowego sterowania termostatem pomieszczeniowym i czujnikiem drzwiowym • **zasilanie 230V/50Hz** • materiał: stal ocynkowana, lakierowane, stal nierdzewna.



Program doboru kurtyń powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

Kurtyny powietrzne STAVOKLIMA

TYP	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m	kW / m ³ /h	V	kW	dB(A) - 5m	stal ocynkowana	lakierowane proszkowo RAL 7035
Kurtyny długości 1800 mm							
SH(V)CP-181-3-AXI	3,1	- / 7000	230	0,40	63	1007,00	1112,00
SH(V)CP-182-3-AXI	3,5	- / 7500	230	0,40	63	1066,00	1153,00
SH(V)CP-183-3-AXI	4,0	- / 9000	230	0,60	69	1260,00	1364,00
SH(V)CP-184-3-AXI	4,5	- / 12000	230	1,14	72	1409,00	1519,00
Kurtyny długości 2100 mm							
SH(V)CP-211-3-AXI	3,1	- / 8000	230	0,40	64	1076,00	1180,00
SH(V)CP-212-3-AXI	3,5	- / 9500	230	0,60	65	1327,00	1472,00
SH(V)CP-213-3-AXI	4,0	- / 11500	230	0,80	71	1600,00	1704,00
SH(V)CP-214-3-AXI	4,5	- / 15500	230	1,52	73	1777,00	1887,00
Kurtyny długości 2600 mm							
SH(V)CP-261-3-AXI	3,1	- / 11000	230	0,80	68	1409,00	1513,00
SH(V)CP-262-3-AXI	3,5	- / 12500	230	1,00	69	1676,00	1780,00
SH(V)CP-263-3-AXI	4,0	- / 13500	230	1,20	72	1946,00	2050,00
SH(V)CP-264-3-AXI	4,5	- / 17000	230	2,28	73	2158,00	2268,00
Kurtyny długości 3100 mm							
SH(V)CP-311-3-AXI	3,1	- / 13000	230	0,80	69	1888,00	1985,00
SH(V)CP-312-3-AXI	3,5	- / 14000	230	1,00	70	2155,00	2252,00
SH(V)CP-313-3-AXI	4,0	- / 16000	230	1,20	73	2408,00	2505,00
SH(V)CP-314-3-AXI	4,5	- / 21000	230	2,28	74	2667,00	2777,00

Kurtyny powietrzne przemysłowe 400V „zimne”

AXI


Kurtyny grzewcze AXI znajdują zastosowanie w dużych halach przemysłowych, magazynach lub obiektach usługowych • montaż kurtyn - **pionowy** lub **poziomy** • przepływ powietrza można regulować przy pomocy regulatora obrotów 0-3 • istnieje możliwość dodatkowego sterowania termostatem pomieszczeniowym i czujnikiem drzwiowym • **zasilanie 400V/50Hz** • materiał: stal ocynkowana, lakierowana, stal nierdzewna.



Program doboru kurtyn powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

TYP	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m	kW / m ³ /h	V	[Δ / Y] kW	dB(A) - 5m	stal ocynkowana	lakierowane proszkowo RAL 7035
Kurtyny długości 1800 mm							
SH(V)CP-187-3-AXI	3,5	- / 7500	400	0,48 / 0,66	63	1019,00	1123,00
SH(V)CP-188-3-AXI	4,0	- / 9000	400	0,72 / 0,99	69	1276,00	1380,00
SH(V)CP-189-3-AXI	4,5	- / 12000	400	1,17 / 1,98	72	1433,00	1543,00
Kurtyny długości 2100 mm							
SH(V)CP-217-3-AXI	3,5	- / 9500	400	0,72 / 0,99	65	1343,00	1447,00
SH(V)CP-218-3-AXI	4,0	- / 11500	400	0,96 / 1,32	71	1622,00	1726,00
SH(V)CP-219-3-AXI	4,5	- / 15500	400	1,56 / 2,64	73	1808,00	1918,00
Kurtyny długości 2600 mm							
SH(V)CP-267-3-AXI	3,5	- / 12500	400	0,96 / 1,32	69	1698,00	1802,00
SH(V)CP-268-3-AXI	4,0	- / 13500	400	1,20 / 1,65	72	1974,00	2078,00
SH(V)CP-269-3-AXI	4,5	- / 17000	400	2,00 / 3,30	73	2197,00	2307,00
Kurtyny długości 3100 mm							
SH(V)CP-317-3-AXI	3,5	- / 14000	400	1,65 / 1,20	70	2183,00	2280,00
SH(V)CP-318-3-AXI	4,0	- / 16000	400	1,98 / 1,44	73	2442,00	2539,00
SH(V)CP-319-3-AXI	4,5	- / 21000	400	4,00 / 2,40	74	2722,00	2824,00

Kurtyny powietrzne STAVOKLIMA

Kurтины powietrzne przemysłowe 230V z nagrzewnicą wodną
AXI


Kurтины grzewcze AXI znajdują zastosowanie w dużych halach przemysłowych, magazynach lub obiektach usługowych • **montaż kurтын - pionowy lub poziomy** • przepływ powietrza można regulować przy pomocy regulatora obrotów 0-3 • istnieje możliwość dodatkowego sterowania termostatem pomieszczeniowym i czujnikiem drzwiowym • **zasilanie 230V/50Hz** • materiał: stal ocynkowana, lakierowana, stal nierdzewna.



Program doboru kurтын powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

Kurтины powietrzne STAVOKLIMA

TYP	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m	kW / m ³ /h	V	kW	dB(A) - 3m	stal ocynkowana	lakierowane proszkowo RAL 7035
Kurтины długości 1800 mm							
TH(V)CP-181-3-AXI	3,1	30,4 / 5200	230	0,60	64	1310,00	1409,00
TH(V)CP-182-3-AXI	3,5	32,0 / 5700	230	0,60	67	1395,00	1483,00
TH(V)CP-183-3-AXI	4,0	35,7 / 7000	230	0,90	70	1552,00	1651,00
TH(V)CP-184-3-AXI	4,5	41,7 / 9500	230	1,71	72	1801,00	1911,00
Kurтины długości 2100 mm							
TH(V)CP-211-3-AXI	3,1	25,7 / 6000	230	0,60	64	1415,00	1514,00
TH(V)CP-212-3-AXI	3,5	29,8 / 8000	230	0,90	67	1656,00	1755,00
TH(V)CP-213-3-AXI	4,0	31,6 / 9000	230	1,20	72	1916,00	2015,00
TH(V)CP-214-3-AXI	4,5	35,6 / 11500	230	2,28	73	2213,00	2323,00
Kurтины długości 2600 mm							
TH(V)CP-261-3-AXI	3,1	35,2 / 8500	230	0,90	68	1766,00	1865,00
TH(V)CP-262-3-AXI	3,5	36,6 / 9000	230	1,20	69	2020,00	2119,00
TH(V)CP-263-3-AXI	4,0	39,2 / 10500	230	1,50	72	2278,00	2377,00
TH(V)CP-264-3-AXI	4,5	42,8 / 14000	230	2,85	73	2629,00	2739,00
Kurтины długości 3100 mm							
TH(V)CP-311-3-AXI	3,1	43,7 / 10500	230	1,20	69	2309,00	2408,00
TH(V)CP-312-3-AXI	3,5	47,8 / 12500	230	1,50	71	2563,00	2662,00
TH(V)CP-313-3-AXI	4,0	49,6 / 12500	230	1,80	73	2805,00	2904,00
TH(V)CP-314-3-AXI	4,5	55,6 / 10500	230	3,42	74	3243,00	3353,00
UWAGI:	Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 80/60°C.						

Kurтины powietrzne przemysłowe 400V z nagrzewnicą wodną

AXI


Kurтины grzewcze AXI znajdują zastosowanie w dużych halach przemysłowych, magazynach lub obiektach usługowych • montaż kurтын - pionowy lub poziomy • przepływ powietrza można regulować przy pomocy regulatora obrotów 0-3 • istnieje możliwość dodatkowego sterowania termostatem pomieszczeniowym i czujnikiem drzewiowym • zasilanie 400V/50Hz • materiał: stal ocynkowana, lakierowane, stal nierdzewna.

RATUS

Program doboru kurтын powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

Kurтины powietrzne STAVOKLIMA

TYP	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	NAPIĘCIE	MOC WENTYLATORA	POZIOM GŁOŚNOŚCI	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m	kW / m ³ /h	V	[Δ / Y] kW	dB(A) - 3m	stal ocynkowana	lakierowane proszkowo RAL 7035
Kurтины długości 1800 mm							
TH(V)CP-187-3-AXI	3,5	32,0 / 5700	400	0,66 / 0,48	67	1321,00	1420,00
TH(V)CP-188-3-AXI	4,0	35,7 / 7000	400	0,99 / 0,72	70	1568,00	1667,00
TH(V)CP-189-3-AXI	4,5	41,7 / 9500	400	1,98 / 1,17	72	1825,00	1935,00
Kurтины długości 2100 mm							
TH(V)CP-217-3-AXI	3,5	29,8 / 8000	400	0,99 / 0,72	67	1672,00	1771,00
TH(V)CP-218-3-AXI	4,0	31,6 / 9000	400	1,32 / 0,96	72	1937,00	2036,00
TH(V)CP-219-3-AXI	4,5	35,6 / 11500	400	2,64 / 1,56	73	2245,00	2355,00
Kurтины długości 2600 mm							
TH(V)CP-267-3-AXI	3,5	36,6 / 9000	400	1,32 / 0,96	69	2041,00	2140,00
TH(V)CP-268-3-AXI	4,0	39,2 / 10500	400	1,65 / 1,20	72	2304,00	2403,00
TH(V)CP-269-3-AXI	4,5	42,8 / 14000	400	3,30 / 2,00	73	2668,00	2778,00
Kurтины długości 3100 mm							
TH(V)CP-317-3-AXI	3,5	47,8 / 12500	400	1,65 / 1,20	71	2590,00	2689,00
TH(V)CP-318-3-AXI	4,0	49,6 / 13500	400	1,98 / 1,44	73	2837,00	2936,00
TH(V)CP-319-3-AXI	4,5	55,6 / 17000	400	4,00 / 2,40	74	3290,00	3400,00
UWAGI:	Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 80/60°C.						

DOPLATA DO WYMIENNIKA O ZWIĘKSZONEJ WYDAJNOŚCI - TEMP. CZYNNIKA GRZEWCZEGO DO 90°C

TYP	RODZAJ WYMIENNIKA	DŁUGOŚĆ [mm]	CENA EUR/SZT.
PV18X	2	1800	200,00
PV21X	2	2100	213,00
PV26X	2	2600	267,00
PV31X	2	3100	342,00










DOPLATA DO WYMIENNIKA O ZWIĘKSZONEJ WYDAJNOŚCI - TEMP. CZYNNIKA GRZEWCZEGO DO 130°C

TYP	RODZAJ WYMIENNIKA	DŁUGOŚĆ [mm]	CENA EUR/SZT.
HV18X 130	1	1800	199,00
HV18X 2 130	2	1800	282,00
HV21X 130	1	2100	154,00
HV21X 2 130	2	2100	330,00
HV26X 130	1	2600	194,00
HV26X 2 130	2	2600	416,00
HV31X 130	1	3100	234,00
HV31X 2 130	2	3100	501,00

NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE DEDYKOWANE DO KURTYN „ZIMNYCH” AXI			
TYP	DŁUGOŚĆ	MOC NAGRZEWNICY	CENA
	mm	kW	EUR/SZT.
THCP-18x-3-AXI E...kW	1800	15	1436,00
THCP-18x-3-AXI E...kW	1800	18	1524,00
THCP-18x-3-AXI E...kW	1800	24	1610,00
THCP-18x-3-AXI E...kW	1800	30	1698,00
THCP-21x-3-AXI E...kW	2100	15	1511,00
THCP-21x-3-AXI E...kW	2100	18	1598,00
THCP-21x-3-AXI E...kW	2100	24	1686,00
THCP-21x-3-AXI E...kW	2100	30	1774,00
THCP-26x-3-AXI E...kW	2600	18	1573,00
THCP-26x-3-AXI E...kW	2600	24	1661,00
THCP-26x-3-AXI E...kW	2600	30	1748,00
THCP-31x-3-AXI E...kW	3100	15	1567,00
THCP-31x-3-AXI E...kW	3100	18	1655,00
THCP-31x-3-AXI E...kW	3100	24	1742,00
THCP-31x-3-AXI E...kW	3100	30	1830,00

UWAGI: Nie obejmuje modelu 314. Cena zawiera automatykę Ditronic.

STEROWNIK DO KURTYN AXI			
TYP		OPIS	CENA EUR/SZT.
ROJ 14-10 light (0-3)		ON/OFF, dedykowany do DK(EK) 24V, czasowy, bez ETV-PA, do 14A, 230V	579,00
ROJ 30-10 light (0-3)		ON/OFF, dedykowany do DK(EK) 24V, czasowy, bez ETV-PA, do 30A, 230V	798,00
ROJ 14-20 (0-3)		ON/OFF, dedykowany do DK(EK) 24V, czasowy, z ETV-PA, do 14A, 230V	1163,00
ROJ 30-20 (0-3)		ON/OFF, dedykowany do DK(EK) 24V, czasowy, z ETV-PA, do 30A, 230V	1680,00
O 5		5-cio stopniowa regulacja, brak możliwości zdalnej kontroli oraz podłączenia wyłącznika krańcowego, do 5A, 230V	294,00
O 7		5-cio stopniowa regulacja, brak możliwości zdalnej kontroli oraz podłączenia wyłącznika krańcowego, do 7A, 230V	486,00
OT 4		Regulator 0-1-2, możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego, brak złącza wyłącznika krańcowego, do 4A, 400V	305,00
OT 8		Regulator 0-1-2, możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego, brak złącza wyłącznika krańcowego, do 8A, 400V	327,00
OT 10		Regulator 0-1-2, możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego, brak złącza wyłącznika krańcowego, do 10A, 400V	374,00
OT 15		Regulator 0-1-2, możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego, brak złącza wyłącznika krańcowego, do 15A, 400V	406,00
RT 4		Regulator 0-1-2, możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego, wyłącznika krańcowego, do 4A, 400V	359,00
RT 8		Regulator 0-1-2, możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego, wyłącznika krańcowego, do 8A, 400V	374,00
RT 10		Regulator 0-1-2, możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego, wyłącznika krańcowego, do 10A, 400V	406,00
RT 15		Regulator 0-1-2, możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego, wyłącznika krańcowego, do 15A, 400V	452,00
ROT 4		Regulator 0-1-2, z włącznikiem, dedykowany DK(EK) 24V, do 4A, 400V	771,00
ROT 10		Regulator 0-1-2, z włącznikiem, dedykowany DK(EK) 24V, do 10A, 400V	799,00
ROT 15		Regulator 0-1-2, z włącznikiem, dedykowany DK(EK) 24V, do 15A, 400V	861,00

AKCESORIA DLA KURTYN AXI		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
ZS-PA	 Zawieszak podsufitowy	44,00
ZN-PA	 Zawieszak ścienny	40,00
ZNL-PA	Zawieszak ścienny powlekane	46,00
ONR	 Element osłonowy kurtyny powietrznej zabezpieczający przed uszkodzeniem mechanicznym	114,00
PTT	 Termostat przeciwmroźniowy	52,00
DKM	 Wyłącznik krańcowy mechaniczny	34,00
DKMG	Wyłącznik krańcowy magnetyczny	48,00
TP 1	 Termostat pomieszczeniowy	34,00
TP 2	Termostat pomieszczeniowy z wyłącznikiem	39,00
TP 4	Termostat pomieszczeniowy wersja przemysłowa IP 54	116,00
SPS-PA	 Mocowanie podłogowe / Zestaw połączeniowy kurtyn	34,00
SPS-SI	Podkładki tłumiące do mocowania podłogowego / zestawu połączeniowego kurtyn	48,00
TV 1"-N	 Zawór 2-drogowy termostatyczny, niewbudowany	137,00
TVT 1"-N	Zawór 3-drogowy termostatyczny, niewbudowany	274,00
ETV 1"-N	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	149,00
ETVT 1"-N	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	274,00
TV 5/4"-N	Zawór 2-drogowy termostatyczny, niewbudowany	177,00
TVT 5/4"-N	Zawór 3-drogowy termostatyczny, niewbudowany	283,00
ETV 5/4"-N	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	167,00
ETVT 5/4"-N	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	283,00
TV XXL"-N	Zawór 2-drogowy termostatyczny, niewbudowany, dla dużych przepływów	216,00
ETV XXL"-N	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany, dla dużych przepływów	216,00
ETV XXL 5/4"-N	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany, dla dużych przepływów	385,00
ETVT XXL 6/4"-N	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany, dla dużych przepływów	395,00
PPH 1"	 Przewody elastyczne podłączeniowe (para) - przyłącze 1" - długość 300 mm	68,00
PPH 5/4"	Przewody elastyczne podłączeniowe (para) - przyłącze 5/4" - długość 300 mm	106,00

Pionowe kurtyny powietrzne
TUBEX



Pionowa kurtyna powietrzna TUBEX • dostępna w dwóch wysokościach 2,2 m i 2,5 m • obudowa ze stali nierdzewnej lub lakierowana na kolory RAL 9016, RAL 3002 • dostępne wykonanie z nagrzewnicą wodną, elektryczną, bez wymiennika "zimna" lub w wersji CON z zewnętrznym układem grzewczo wentylacyjnym • zasilanie wentylatora 230 V • zasilanie nagrzewnicy elektrycznej 400 V • przyłącze umiejscowione na spodzie kurtyny • wersja TUBEX CON - praca z zewnętrzną kanałową instalacją wentylacyjną (zewnętrzny wymiennik ciepła oraz zewnętrzny wentylator).

Program doboru kurtyn powietrznych.

DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

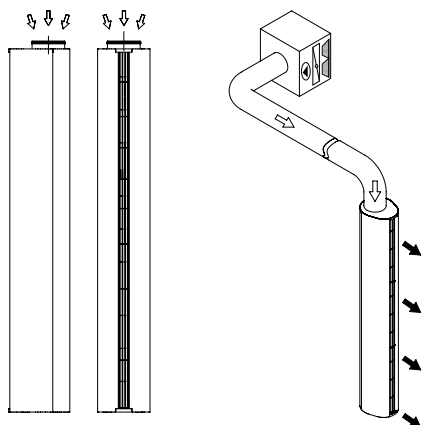
Kurtyny powietrzne STAVOKLIMA

TYP	WYSOKOŚĆ	ZASIĘG	MOC/PRZEPYŹW POWIETRZA	MOC WENTYLATORA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	mm	m	kW / m ³ /h	kW	współpraca z ECON	współpraca z DITRONIC
Kurtyny bez nagrzewnicy "zimne"						
TUBEX 2200-S - CAS 9016 /MR X	2200	2,5	- / 3750	0,64	3112,00	3488,00
TUBEX 2200-S - CAS 3002 /MR X	2200	2,5	- / 3750	0,64	3144,00	3520,00
TUBEX 2200-S - CAS inox / MR X	2200	2,5	- / 3750	0,64	4692,00	5068,00
TUBEX 2500-S - CAS 9016 /MR X	2500	2,5	- / 4080	0,69	3594,00	3970,00
TUBEX 2500-S - CAS 3002 /MR X	2500	2,5	- / 4080	0,69	3630,00	4006,00
TUBEX 2500-S - CAS inox /MR X	2500	2,5	- / 4080	0,69	3791,00	5770,00
Kurtyny z nagrzewnicą wodną						
TUBEX 2200-W - CAS 9016 /MR X	2200	2,5	38,1 / 3480	0,64	3467,00	3809,00
TUBEX 2200-W - CAS 3002 /MR X	2200	2,5	38,1 / 3480	0,64	3496,00	3838,00
TUBEX 2200-W - CAS inox /MR X	2200	2,5	38,1 / 3480	0,64	4904,00	5245,00
TUBEX 2500-W - CAS 9016 /MR X	2500	2,5	43,0 / 3850	0,69	3987,00	4329,00
TUBEX 2500-W - CAS 3002 /MR X	2500	2,5	43,0 / 3850	0,69	4020,00	4361,00
TUBEX 2500-W - CAS inox /MR X	2500	2,5	43,0 / 3850	0,69	5623,00	5965,00
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną						
TUBEX 2200-E10 - CAS 9016 /MR X	2200	2,5	10,0 / 3700	0,64	3709,00	4129,00
TUBEX 2200-E12,5 - CAS 9016 /MR X	2200	2,5	12,5 / 3700	0,64	3760,00	4180,00
TUBEX 2200-E15 - CAS 9016 /MR X	2200	2,5	10,0 / 3700	0,64	3779,00	4199,00
TUBEX 2200-E17,5 - CAS 9016 /MR X	2200	2,5	17,5 / 3700	0,64	3792,00	4212,00
TUBEX 2200-E10 - CAS 3002 /MR X	2200	2,5	10,0 / 3700	0,64	3741,00	4161,00
TUBEX 2200-E12,5 - CAS 3002 /MR X	2200	2,5	12,5 / 3700	0,64	3791,00	4209,00
TUBEX 2200-E15 - CAS 3002 /MR X	2200	2,5	15,0 / 3700	0,64	3810,00	4230,00
TUBEX 2200-E17,5 - CAS 3002 /MR X	2200	2,5	17,5 / 3700	0,64	3824,00	4244,00
TUBEX 2200-E10 - CAS inox / MR X	2200	2,5	10,0 / 3700	0,64	5289,00	5709,00
TUBEX 2200-E12,5 - CAS inox /MR X	2200	2,5	12,5 / 3700	0,64	5340,00	5760,00
TUBEX 2200-E15 - CAS inox /MR X	2200	2,5	15,0 / 3700	0,64	5359,00	5779,00
TUBEX 2200-E17,5 - CAS inox /MR X	2200	2,5	17,5 / 3700	0,64	5372,00	5792,00
TUBEX 2500-E12,5 - CAS 9016 /MR X	2500	2,5	12,5 / 3900	0,69	4268,00	4686,00
TUBEX 2500-E15 - CAS 9016 /MR X	2500	2,5	15,0 / 3900	0,69	4281,00	4698,00
TUBEX 2500-E17,5 - CAS 9016 /MR X	2500	2,5	17,5 / 3900	0,69	4301,00	4701,00
TUBEX 2500-E22,5 - CAS 9016 /MR X	2500	2,5	22,5 / 3900	0,69	4340,00	4741,00
TUBEX 2500-E12,5 - CAS 3002 /MR X	2500	2,5	12,5 / 3900	0,69	4304,00	4722,00
TUBEX 2500-E15 - CAS 3002 /MR X	2500	2,5	15,0 / 3900	0,69	4317,00	4734,00
TUBEX 2500-E17,5 - CAS 3002 /MR X	2500	2,5	17,5 / 3900	0,69	4337,00	4737,00
TUBEX 2500-E22,5 - CAS 3002 /MR X	2500	2,5	22,5 / 3900	0,69	4376,00	4777,00
TUBEX 2500-E12,5 - CAS inox /MR X	2500	2,5	12,5 / 3900	0,69	6068,00	6486,00
TUBEX 2500-E15 - CAS inox /MR X	2500	2,5	15,0 / 3900	0,69	6081,00	6498,00
TUBEX 2500-E17,5 - CAS inox /MR X	2500	2,5	17,5 / 3900	0,69	6101,00	6501,00
TUBEX 2500-E22,5 - CAS inox /MR X	2500	2,5	22,5 / 3900	0,69	6140,00	6541,00

UWAGI: Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 80/60°C.

Pionowe kurtyny powietrzne

TUBEX



TUBEX CON - praca z zewnętrzną kanałową instalacją wentylacyjną (zewnętrzny wymiennik ciepła oraz zewnętrzny wentylator - produkty opcjonalne).

TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	CENA EUR/SZT.
Kurtyna bez sterownika: tylko zewnętrzne sterowanie		
TUBEX 2200-CON - CAS 9016/ MR X	2200	2886,00
TUBEX 2200-CON - CAS 3002/ MR X	2200	2918,00
TUBEX 2200-CON - CAS inox/ MR X	2200	4466,00
TUBEX 2500-CON - CAS 9016/ MR X	2500	3368,00
TUBEX 2500-CON - CAS 3002/ MR X	2500	3404,00
TUBEX 2500-CON - CAS inox/ MR X	2500	5168,00

STEROWNIKI DLA KURTYN TUBEX

TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
Econ	Sterowanie 0-1-2-3 wydajnością wentylatora, sterowanie 1-2 mocą nagrzewnicy, możliwość podłączenia wyłącznika krańcowego, funkcja opóźnienia czasowego.	57,00
Econ Dual	Sterowanie 0-1-2-3 wydajnością wentylatora, sterowanie 1-2 mocą nagrzewnicy, możliwość podłączenia wyłącznika krańcowego, funkcja opóźnienia czasowego, obsługa dwóch kurtyń, funkcja master slave.	87,00
DITRONIC	Procesorowy sterownik nowej generacji standardowo wyposażony w zaawansowane funkcje, wyświetlacz LCD.	195,00
DITRONIC PLUS	Procesorowy sterownik nowej generacji z możliwością konfiguracji prze USB.	352,00

AKCESORIA DLA KURTYN TUBEX

TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
DKM	Czujnik drzwiowy - mechaniczny	34,00
DKMG	Czujnik drzwiowy - magnetyczny	48,00
TP1	Termostat pomieszczeniowy	34,00
TP2	Termostat pomieszczeniowy z wyłącznikiem	39,00
BMS 0-10V	Kontroler BMS 0-10V	204,00
BRO	Kontroler zdalnego sterowania	212,00
TV XXL"	Zawór 2-drogowy termostatyczny wbudowany dla dużych przepływów	240,00
TVT 1"	Zawór 3-drogowy termostatyczny wbudowany	294,00
ETV XXL"	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny wbudowany dla dużych przepływów	240,00
ETVT 1"	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny wbudowany	294,00
PHP 1" Tubex BV	Przewody elastyczne podłączeniowe (para) - przyłącze 1" - 300mm	58,00
PHP 1" Tubex 2W	Przewody elastyczne podłączeniowe (zestaw do zaworu 2-drogowego)	58,00
PHP 1" Tubex 3W	Przewody elastyczne podłączeniowe (zestaw do zaworu 3-drogowego)	58,00

DOPLATA DO LAKIEROWANIA KRATKI WYLOTOWEJ W WARIANCIE MR

TYP	CENA EUR/SZT.
MR 3002 / TUBEX 2200	17,00
MR 9016 / TUBEX 2200	W cenie kurtyny
MR 5018 / TUBEX 2200	4,00
MR 5022 / TUBEX 2200	4,00
MR 5229 / TUBEX 2200	20,00
MR 7045 / TUBEX 2200	8,00
MR 6018 / TUBEX 2200	31,00
MR 5002 / TUBEX 2200	31,00
MR 9005 / TUBEX 2200	W cenie kurtyny
MR 6026 / TUBEX 2200	4,00

DOPLATA DO LAKIEROWANIA KRATKI WYLOTOWEJ W WARIANCIE MR

TYP	CENA EUR/SZT.
MR 3002 / TUBEX 2500	21,00
MR 9016 / TUBEX 2500	W cenie kurtyny
MR 5018 / TUBEX 2500	5,00
MR 5022 / TUBEX 2500	5,00
MR 5229 / TUBEX 2500	25,00
MR 7045 / TUBEX 2500	10,00
MR 6018 / TUBEX 2500	38,00
MR 5002 / TUBEX 2500	38,00
MR 9005 / TUBEX 2500	W cenie kurtyny
MR 6026 / TUBEX 2500	5,00

Kurtyny powietrzne specjalne serii Designer Collection
ARCUS
Kurtyny powietrzne STAVOKKLIMA


Pionowa kurtyna powietrzna Arcus przeznaczona do drzwi obrotowych • dostępna w 3 wysokościach: 2,2 m, 2,5 m, 2,8 m • Zasilanie kurtyny powietrznej - 230V/50Hz, zasilanie nagrzewnicy elektrycznej 400V/50Hz • malowanie w kolorze RAL 9007 • standardowe wyposażenie kurtyny : sterownie manualne lub automatyczne, regulacja temp. wydmuchiwanego powietrza lub temp. w pomieszczeniu, akustyczna izolacja wydmuchu, przyłącze umiejscowione na spodzie kurtyny, regulacja wydajności kurtyny • dodatkowo kurtyna z nagrzewnicą wodną posiada w standardzie : zawór odmulający i zawór odpowietrzający • kurtyna elektryczna posiada dodatkowo w standardzie: 3-fazowe grzałki elektryczne oraz opcję dobiegu wentylatora

Program doboru kurtyń powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

TYP	WYSOKOŚĆ	ŚREDNICA DRZWI	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	MOC WENTYLATORA	CENA EUR/SZT.
	mm	m	kW / m ³ /h	kW	DITRONIC
Kurtyny z nagrzewnicą wodną					
ARCUS 2200 W	2200	4,2	33,9 / 3300	1,28	5467,00
ARCUS 2201 W	2200	5,5	37,1 / 4015	1,28	5556,00
ARCUS 2202 W	2200	6,0	42,0 / 4935	1,53	5666,00
ARCUS 2500 W	2500	4,2	38,3 / 3700	1,28	6008,00
ARCUS 2501 W	2500	5,5	41,1 / 4150	1,53	6207,00
ARCUS 2502 W	2500	6,0	47,9 / 5350	1,79	6406,00
ARCUS 2800 W	2800	4,2	45,3 / 4525	1,53	6964,00
ARCUS 2801 W	2800	5,5	48,8 / 5100	1,79	7163,00
ARCUS 2802 W	2800	6,0	55,1 / 6230	2,04	7362,00
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną					
ARCUS 2200 E-15	2200	4,2	15,0 / 3300	1,28	6191,00
ARCUS 2201 E-15	2200	5,5	15,0 / 4015	1,28	6250,00
ARCUS 2202 E-18	2200	6,0	18,0 / 4935	1,53	7293,00
ARCUS 2500 E-18	2500	4,2	18,0 / 3700	1,28	6737,00
ARCUS 2501 E-18	2500	5,5	18,0 / 4150	1,53	6942,00
ARCUS 2502 E-24	2500	6,0	24,0 / 5350	1,79	7276,00
ARCUS 2800 E-24	2800	4,2	24,0 / 4525	1,53	7754,00
ARCUS 2801 E-24	2800	5,5	24,0 / 5100	1,79	7559,00
ARCUS 2802 E-27	2800	6,0	27,0 / 6230	2,04	8463,00
UWAGI:	Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 80/60°C. Automatyka Ditrionic w cenie kurtyny.				

STEROWNIK DLA KURTYN ARCUS		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
DITRONIC	Procesorowy sterownik nowej generacji standardowo wyposażony w zaawansowane funkcje, wyświetlacz LCD	W cenie kurtyny
DITRONIC PLUS	Procesorowy sterownik nowej generacji z możliwością konfiguracji przez USB	Dopłata 164,00

AKCESORIA DLA KURTYN ARCUS		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
BMS	Kontroler BMS jednostki, sygnał 0...10V	204,00
BRO	Kontroler BRO jednostki za pośrednictwem Wi-Fi	212,00
ETV - XXL	Wbudowany zawór elektrotermiczny, dla dużych przepływów	331,00
Wykonanie Arcus 22..	Dopłata za wykonanie ze stali nierdzewnej polerowanej, panele boczne malowane w kolorze RAL 9007	558,00
Wykonanie Arcus 25..	Dopłata za wykonanie ze stali nierdzewnej polerowanej, panele boczne malowane w kolorze RAL 9007	735,00
Wykonanie Arcus 28..	Dopłata za wykonanie ze stali nierdzewnej polerowanej, panele boczne malowane w kolorze RAL 9007	874,00

Kurtyny powietrzne specjalne serii Designer Collection

ARCUS X



Pionowa kurtyna powietrzna Arcus X do drzwi automatycznych prostych • dostępna w 3 wysokościach: **2,2 m, 2,5 m, 2,8 m** • Zasilanie kurtyny powietrznej - **230V/50Hz**, zasilanie nagrzewnicy elektrycznej **400V/50Hz** • malowana w kolorze RAL 9023 • standardowe wyposażenie kurtyny : sterownice manualne lub automatyczne, regulacja temp. wydmuchiwanego powietrza lub temp. w pomieszczeniu, akustyczna izolacja wydmuchu, przyłącze umiejscowione na spodzie kurtyny, regulacja wydajności kurtyny • dodatkowo kurtyna z nagrzewnicą wodną posiada w standardzie : zawór odmulający i zawór odpowietrzający • kurtyna elektryczna posiada dodatkowo w standardzie: 3-fazowe grzałki elektryczne oraz opcję dobiegu wentylatora

Program doboru kurtyń powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

TYP	WYSOKOŚĆ	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	MOC WENTYLATORA	CENA EUR/SZT.
	mm	m	kW / m ³ /h	kW	DITRONIC
Kurtyny z nagrzewnicą wodną					
ARCUS 2200 X W	2200	2,4	33,9 / 3300	1,28	5308,00
ARCUS 2201 X W	2200	2,7	37,1 / 4015	1,28	5394,00
ARCUS 2202 X W	2200	3,0	42,0 / 4935	1,53	5501,00
ARCUS 2500 X W	2500	2,5	38,3 / 3700	1,28	5833,00
ARCUS 2501 X W	2500	2,6	41,1 / 4150	1,53	6027,00
ARCUS 2502 X W	2500	3,0	47,9 / 5350	1,79	6220,00
ARCUS 2800 X W	2800	2,6	45,3 / 4525	1,53	6761,00
ARCUS 2801 X W	2800	2,7	48,8 / 5100	1,79	6955,00
ARCUS 2802 X W	2800	3,1	55,1 / 6230	2,04	7148,00
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną					
ARCUS 2200 X E-15	2200	2,4	15,0 / 3300	1,28	6010,00
ARCUS 2201 X E-15	2200	2,7	15,0 / 4015	1,28	6068,00
ARCUS 2202 X E-18	2200	3,0	18,0 / 4935	1,53	7080,00
ARCUS 2500 X E-18	2500	2,5	18,0 / 3700	1,28	6541,00
ARCUS 2501 X E-18	2500	2,6	18,0 / 4150	1,53	6740,00
ARCUS 2502 X E-24	2500	3,2	24,0 / 5350	1,79	7064,00
ARCUS 2800 X E-24	2800	2,6	24,0 / 4525	1,53	7528,00
ARCUS 2801 X E-24	2800	2,8	24,0 / 5100	1,79	7727,00
ARCUS 2802 X E-27	2800	3,2	27,0 / 6230	2,04	8216,00
UWAGI:	Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 80/60°C. Automatyka Ditronic w cenie kurtyny.				

STEROWNIK DLA KURTYN ARCUS X		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
DITRONIC	Procesorowy sterownik nowej generacji standardowo wyposażony w zaawansowane funkcje, wyświetlacz LCD	W cenie kurtyny
DITRONIC PLUS	Procesorowy sterownik nowej generacji z możliwością konfiguracji przez USB	Dopłata 164,00

AKCESORIA DLA KURTYN ARCUS X		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
BMS	Kontroler BMS jednostki, sygnał 0...10V	204,00
BRO	Kontroler BRO jednostki za pośrednictwem Wi-Fi	212,00
ETV - XXL	Wbudowany zawór elektrotermiczny, dla dużych przepływów	331,00
Wykonanie Arcus X 22..	Dopłata za wykonanie ze stali nierdzewnej polerowanej, panele boczne malowane w kolorze RAL 9007	693,00
Wykonanie Arcus X 25..	Dopłata za wykonanie ze stali nierdzewnej polerowanej, panele boczne malowane w kolorze RAL 9007	861,00
Wykonanie Arcus X 28..	Dopłata za wykonanie ze stali nierdzewnej polerowanej, panele boczne malowane w kolorze RAL 9007	1029,00

Kurtyny powietrzne specjalne serii Designer Collection
COMPACT 400


Pionowa kurtyna powietrzna Compact 400 • dostępna w 3 wysokościach: 2,2 m, 2,5 m, 2,8 m • zasilanie kurtyny powietrznej - 230V/50Hz, zasilanie nagrzewnicy elektrycznej 400V/50Hz • malowana w całości w kolorze RAL 9007

- standardowe wyposażenie kurtyny : sterowniki manualne lub automatyczne, regulacja temp. wydmuchiwanego powietrza lub temp. w pomieszczeniu, akustyczna izolacja wydmuchu, przyłącze umiejscowione na spodzie kurtyny, regulacja wydajności kurtyny
- dodatkowo kurtyna z nagrzewnicą wodną posiada w standardzie : zawór odmulający i zawór odpowietrzający
- kurtyna elektryczna posiada dodatkowo w standardzie: 3-fazowe grzałki elektryczne oraz opcję dobiegu wentylatora

Program doboru kurtyń powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

Kurtyny powietrzne STAVOKLIMA

TYP	WYSOKOŚĆ	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	MOC WENTYLATORA	CENA EUR/SZT.
	mm	m	kW / m ³ /h	kW	DITRONIC
Kurtyny z nagrzewnicą wodną					
COMPACT 400 2200 W	2200	2,5	33,9 / 3600	1,02	5100,00
COMPACT 400 2201 W	2200	2,8	37,1 / 4080	1,28	5301,00
COMPACT 400 2500 W	2500	2,6	42,0 / 4275	1,28	6160,00
COMPACT 400 2501 W	2500	3,0	38,3 / 5015	1,53	6362,00
COMPACT 400 2800 W	2800	2,8	41,1 / 5225	1,53	6879,00
COMPACT 400 2801 W	2800	3,0	47,9 / 5915	1,79	7080,00
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną					
COMPACT 400 2200 E-15	2200	2,6	15,0 / 3880	1,02	5482,00
COMPACT 400 2201 E-15	2200	3,0	15,0 / 4560	1,28	5684,00
COMPACT 400 2500 E-18	2500	2,5	18,0 / 3900	1,28	6459,00
COMPACT 400 2501 E-18	2500	2,8	18,0 / 4680	1,53	6660,00
COMPACT 400 2800 E-24	2800	2,6	24,0 / 4865	1,53	7366,00
COMPACT 400 2801 E-24	2800	3,0	24,0 / 5775	1,79	7568,00
UWAGI: Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 80/60°C. Automatyka Ditronic w cenie kurtyny.					

STEROWNIK DLA KURTYN COMPACT 400		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
DITRONIC	Procesorowy sterownik nowej generacji standardowo wyposażony w zaawansowane funkcje, wyświetlacz LCD	W cenie kurtyny
DITRONIC PLUS	Procesorowy sterownik nowej generacji z możliwością konfiguracji przez USB (nagrzewnica elektryczna)	Dopłata 105,00
DITRONIC PLUS	Procesorowy sterownik nowej generacji z możliwością konfiguracji przez USB (nagrzewnica wodna)	Dopłata 164,00

AKCESORIA DLA KURTYN COMPACT 400		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
BMS	Kontroler BMS jednostki, sygnał 0...10V	204,00
BRO	Kontroler BRO jednostki za pośrednictwem Wi-Fi	212,00
ETV - XXL	Wbudowany zawór elektrotermiczny	331,00
DM COMPACT 400 22...	Desing'erska przednia osłona ze stali.	468,00
DM COMPACT 400 25...	Desing'erska przednia osłona ze stali.	516,00
DM COMPACT 400 28...	Desing'erska przednia osłona ze stali.	573,00

Kurtyny powietrzne specjalne serii Designer Collection

MAGNUM



Pozioma kurtyna powietrzna Magnum posiada ergonomiczny design • dostępna w długościach: 1,0 ; 1,5 ; 2,0 ; 2,5 m • malowana w kolorze **RAL 9007** • standardowe wyposażenie kurtyny : sterowniki manualne lub automatyczne, regulacja temp. wydychanego powietrza lub temp. w pomieszczeniu, akustyczna izolacja wydmuchu, regulacja wydajności kurtyny • dodatkowo kurtyna z nagrzewnicą wodną posiada w standardzie : zawór odmulający i zawór odpowietrzający • kurtyna elektryczna posiada dodatkowo w standardzie: 3-fazowe grzałki elektryczne z opłotem ze stali nierdzewnej i z 3 stopniową regulacją mocy grzewczej oraz opcję dobiegu wentylatora • zasilanie kurtyny - 230V/50Hz, zasilanie nagrzewnicy elektrycznej - 400V/50Hz

Program doboru kurtyń powietrznych.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

Kurtyny powietrzne STAVOKLIMA

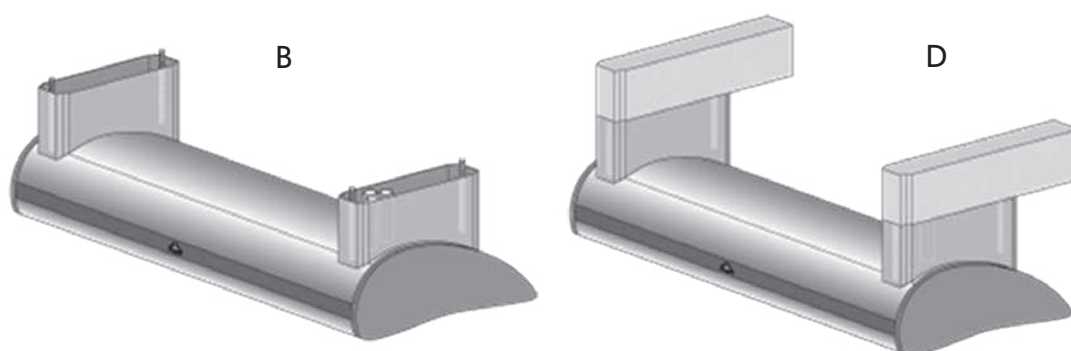
TYP	WYSOKOŚĆ	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	MOC WENTYLATORA	CENA EUR/SZT.
	mm	m	kW / m ³ /h	kW	DITRONIC
Kurtyny z nagrzewnicą wodną					
Magnum 10X-W	1000	2,2	13,5 / 1550	0,51	3768,00
Magnum 100-W	1000	2,4	14,1 / 1680	0,51	3850,00
Magnum 101-W	1000	2,5	15,1 / 1880	0,77	3961,00
Magnum 15X-W	1500	2,2	23,3 / 2495	0,77	4513,00
Magnum 150-W	1500	2,4	24,0 / 2630	0,77	4602,00
Magnum 151-W	1500	2,5	26,3 / 3070	1,02	4706,00
Magnum 20X-W	2000	2,2	34,4 / 3800	1,28	5401,00
Magnum 200-W	2000	2,4	35,1 / 3925	1,28	5474,00
Magnum 201-W	2000	2,5	36,7 / 4230	1,28	5566,00
Magnum 25X-W	2470	2,2	40,3 / 4300	1,28	5874,00
Magnum 250-W	2470	2,4	42,8 / 4750	1,53	6067,00
Magnum 251-W	2470	2,5	45,3 / 5225	1,53	6160,00
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną					
Magnum 10X-E9	1000	2,2	9,0 / 1600	0,51	4244,00
Magnum 100-E9	1000	2,4	9,0 / 1840	0,51	4329,00
Magnum 101-E12	1000	2,8	12,0 / 2610	0,77	5084,00
Magnum 15X-E15	1500	2,2z	15,0 / 2500	0,77	4829,00
Magnum 150-E15	1500	2,4	15,0 / 2500	0,77	4902,00
Magnum 151-E18	1500	2,8	18,0 / 3680	1,02	5164,00
Magnum 20X-E15	2000	2,2	15,0 / 3760	1,28	5832,00
Magnum 200-E18	2000	2,4	18,0 / 4335	1,28	5903,00
Magnum 201-E24	2000	2,8	24,0 / 4650	1,28	6073,00
Magnum 25X-E18	2470	2,2	18,0 / 4700	1,28	6583,00
Magnum 250-E24	2470	2,8	24,0 / 5100	1,53	6932,00
Magnum 251-E27	2470	2,8	27,0 / 5520	1,53	7066,00
UWAGI: Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 80/60°C. Automatyka Ditronic w cenie kurtyny.					

STEROWNIK DLA KURTYN MAGNUM		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
DITRONIC	Procesorowy sterownik nowej generacji standardowo wyposażony w zaawansowane funkcje, wyświetlacz LCD	W cenie kurtyny
DITRONIC PLUS	Procesorowy sterownik nowej generacji z możliwością konfiguracji przez USB	Dopłata 164,00

AKCESORIA DLA KURTYN MAGNUM		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
BMS	Kontroler BMS jednostki, sygnał 0...10V	204,00
BRO	Kontroler BRO jednostki za pośrednictwem Wi-Fi	212,00
OH Magnum 10...	Oświetlenie kurtyny powietrznej Magnum długości 1000 mm	441,00
OH Magnum 15...	Oświetlenie kurtyny powietrznej Magnum długości 1500 mm	462,00
OH Magnum 20...	Oświetlenie kurtyny powietrznej Magnum długości 2000 mm	483,00
OH Magnum 25...	Oświetlenie kurtyny powietrznej Magnum długości 2500 mm	504,00
Wykonanie Magnum 10..	Dopłata za wykonanie ze stali nierdzewnej szrotkowanej, panele boczne malowane w kolorze RAL 9007	585,00
Wykonanie Magnum 15..	Dopłata za wykonanie ze stali nierdzewnej szrotkowanej, panele boczne malowane w kolorze RAL 9007	706,00
Wykonanie Magnum 20..	Dopłata za wykonanie ze stali nierdzewnej szrotkowanej, panele boczne malowane w kolorze RAL 9007	887,00
Wykonanie Magnum 25..	Dopłata za wykonanie ze stali nierdzewnej szrotkowanej, panele boczne malowane w kolorze RAL 9007	1081,00

Systemy mocowania

MAGNUM



TYP	DŁUGOŚĆ	WYKONANIE W KOLORZE JEDNOSTKI	WYKONANIE ZE STALI NIERDZEWNEJ
	długość odcinka pionowego	CENA EUR/SZT.	DOPLATA EUR/SZT.
Zawiesia sufitowe B			
B/W / 250	Do 250 mm	128,00	58,00
B/W / 350	Do 350 mm	153,00	69,00
B/W / 450	Do 450 mm	179,00	80,00
B/W / 600	Do 600 mm	204,00	92,00
B/W / 800	Do 800 mm	229,00	103,00
B/W / 1000	Do 1000 mm	254,00	114,00
Zawiesia ścienne D			
D/W / 250	Do 250 mm	405,00	182,00
D/W / 350	Do 350 mm	425,00	191,00
D/W / 450	Do 450 mm	445,00	200,00
D/W / 600	Do 600 mm	465,00	209,00
D/W / 800	Do 800 mm	486,00	219,00
D/W / 1000	Do 1000 mm	506,00	228,00

Kurtyny powietrzne specjalne serii Designer Collection

NUCLEO 3000



RATUS

Pozioma kurtyna powietrzna Magnum posiada ergonomiczny design • dostępna w długościach: **1,0 , 1,5 , 2,0, 2,5 m** • obudowa malowana na **kolor RAL 9007** • standardowe wyposażenie kurtyny : sterownie manualne lub automatyczne, regulacja temp. wydychanego powietrza lub temp. w pomieszczeniu, akustyczna izolacja wydmuchu, regulacja wydajności kurtyny • dodatkowo kurtyna z nagrzewnicą wodną posiada w standardzie : zawór odmulający i zawór odpowietrzający • kurtyna elektryczna posiada dodatkowo w standardzie: 3-fazowe grzałki elektryczne z opłotem ze stali nierdzewnej i z 3 stopniową regulacją mocy grzewczej oraz opcję dobiegu wentylatora • zasilanie kurtyny - 230V/50Hz, zasilanie nagrzewnicy elektrycznej - **400V/50Hz**

Program doboru kurtyń powietrznych.

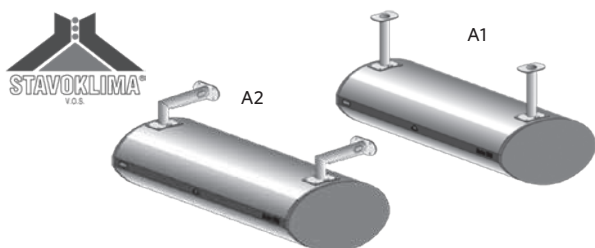
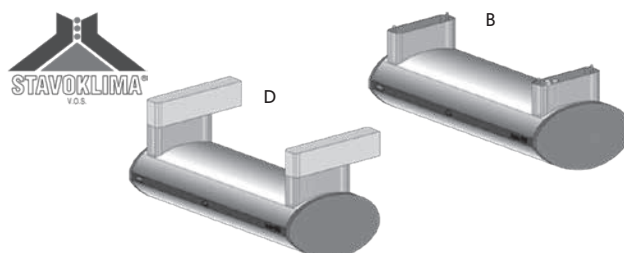
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

Kurtyny powietrzne STAVOKLIMA

TYP	DŁUGOŚĆ	ZASIĘG	MOC/PRZEPŁYW POWIETRZA	MOC WENTYLATORA	CENA EUR/SZT.
	mm	m	kW / m ³ /h	kW	DITRONIC
Kurtyny z nagrzewnicą wodną					
Nucleo 3000 10X-W	1000	2,4	13,5 / 1550	0,51	3458,00
Nucleo 3000 100-W	1000	2,8	14,1 / 1680	0,51	3652,00
Nucleo 3000 101-W	1000	3,0	15,1 / 1880	0,77	3940,00
Nucleo 3000 15X-W	1500	2,4	23,3 / 2495	0,77	4340,00
Nucleo 3000 150-W	1500	2,8	24,0 / 2630	0,77	4533,00
Nucleo 3000 151-W	1500	3,0	26,3 / 3070	1,02	5128,00
Nucleo 3000 20X-W	2000	2,4	34,4 / 3800	1,28	5481,00
Nucleo 3000 200-W	2000	2,8	35,1 / 3925	1,28	5623,00
Nucleo 3000 201-W	2000	3,0	36,7 / 4230	1,28	6377,00
Nucleo 3000 25X-W	2470	2,4	40,3 / 4300	1,28	6137,00
Nucleo 3000 250-W	2470	2,8	42,8 / 4750	1,53	6253,00
Nucleo 3000 251-W	2470	3,0	45,3 / 5225	1,53	7357,00
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną					
Nucleo 3000 10X-E9	1000	2,4	9,0 / 1800	0,51	4035,00
Nucleo 3000 100-E12	1000	2,8	12,0 / 2400	0,51	4392,00
Nucleo 3000 101-E12	1000	3,0	12,0 / 2900	0,77	4977,00
Nucleo 3000 15X-E15	1500	2,4	15,0 / 2750	0,77	4737,00
Nucleo 3000 150-E15	1500	2,8	15,0 / 3500	0,77	5002,00
Nucleo 3000 151-E18	1500	3,0	18,0 / 4500	1,02	5625,00
Nucleo 3000 20X-E18	2000	2,4	18,0 / 4080	1,28	5995,00
Nucleo 3000 200-E18	2000	2,8	18,0 / 4500	1,28	6188,00
Nucleo 3000 201-E24	2000	3,0	24,0 / 6000	1,28	7072,00
Nucleo 3000 25X-E18	2470	2,4	18,0 / 5100	1,28	6791,00
Nucleo 3000 250-E24	2470	2,8	24,0 / 5500	1,53	7073,00
Nucleo 3000 251-E27	2470	3,0	27,0 / 7000	1,53	8344,00
UWAGI:	Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 80/60°C. Automatyka Ditronic w cenie kurtyny.				

STEROWNIK DLA KURTYN NUCLEO 3000		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
DITRONIC	Procesorowy sterownik nowej generacji standardowo wyposażony w zaawansowane funkcje, wyświetlacz LCD	W cenie kurtyny
DITRONIC PLUS	Procesorowy sterownik nowej generacji z możliwością konfiguracji przez USB	Dopłata 164,00

AKCESORIA DLA KURTYN MAGNUM		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
BMS	Kontroler BMS jednostki, sygnał 0...10V	204,00
BRO	Kontroler BRO jednostki za pośrednictwem Wi-Fi	212,00
OH Nucleo 3000 10... E	Oświetlenie kurtyny powietrznej Nucleo 3000 długości 1000 mm (kurtyna elektryczna)	105,00
OH Nucleo 3000 15... E	Oświetlenie kurtyny powietrznej Nucleo 3000 długości 1500 mm (kurtyna elektryczna)	126,00
OH Nucleo 3000 20... E	Oświetlenie kurtyny powietrznej Nucleo 3000 długości 2000 mm (kurtyna elektryczna)	147,00
OH Nucleo 3000 25... E	Oświetlenie kurtyny powietrznej Nucleo 3000 długości 2500 mm (kurtyna elektryczna)	168,00
OH Nucleo 3000 10... W	Oświetlenie, wbudowany zawór e elektrotermiczny ETV-XXL dla kurtyny powietrznej Nucleo 3000 długości 1000 mm (kurtyna wodna)	441,00
OH Nucleo 3000 15... W	Oświetlenie, wbudowany zawór e elektrotermiczny ETV-XXL dla kurtyny powietrznej Nucleo 3000 długości 1000 mm (kurtyna wodna)	462,00
OH Nucleo 3000 20... W	Oświetlenie, wbudowany zawór e elektrotermiczny ETV-XXL dla kurtyny powietrznej Nucleo 3000 długości 1000 mm (kurtyna wodna)	483,00
OH Nucleo 3000 25... W	Oświetlenie, wbudowany zawór e elektrotermiczny ETV-XXL dla kurtyny powietrznej Nucleo 3000 długości 1000 mm (kurtyna wodna)	504,00
Wykonanie Nucleo 3000 10..	Dopłata za wykonanie ze stali nierdzewnej szczotkowanej, panele boczne malowane w kolorze RAL 9007	609,00
Wykonanie Nucleo 3000 15..	Dopłata za wykonanie ze stali nierdzewnej szczotkowanej, panele boczne malowane w kolorze RAL 9007	735,00
Wykonanie Nucleo 3000 20..	Dopłata za wykonanie ze stali nierdzewnej szczotkowanej, panele boczne malowane w kolorze RAL 9007	924,00
Wykonanie Nucleo 3000 25..	Dopłata za wykonanie ze stali nierdzewnej szczotkowanej, panele boczne malowane w kolorze RAL 9007	1126,00

Systemy mocowania
NUCLEO 3000

Systemy mocowania
NUCLEO 3000


TYP	DŁUGOŚĆ	CENA
	długość odcinka pionowego	EUR/SZT.
Zawieszki sufitowe A1 - RAL 9007		
A1 / 250	Do 250 mm	254,00
A1 / 350	Do 350 mm	294,00
A1 / 450	Do 450 mm	309,00
A1 / 600	Do 600 mm	329,00
A1 / 800	Do 800 mm	357,00
A1 / 1000	Do 1000 mm	385,00
A1 / 1200	Do 1200 mm	413,00
A1 / 1400	Do 1400 mm	441,00
A1 / 1600	Do 1600 mm	469,00
Zawieszki ściennie A2 - RAL 9007		
A2 / 350	Do 350 mm	305,00
A2 / 450	Do 450 mm	353,00
A2 / 550	Do 550 mm	371,00
A2 / 600	Do 600 mm	395,00
A2 / 800	Do 800 mm	428,00
A2 / 1000	Do 1000 mm	462,00
A2 / 1200	Do 1200 mm	496,00
A2 / 1400	Do 1400 mm	529,00
A2 / 1600	Do 1600 mm	563,00

TYP	DŁUGOŚĆ	WYKONANIE W KOLORZE JEDNOSTKI	WYKONANIE ZE STALI NIERDZEWNEJ
	mm	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
Zawieszki sufitowe B			
B/W / 250	Do 250 mm	128,00	58,00
B/W / 350	Do 350 mm	153,00	69,00
B/W / 450	Do 450 mm	179,00	80,00
B/W / 600	Do 600 mm	204,00	92,00
B/W / 800	Do 800 mm	229,00	103,00
B/W / 1000	Do 1000 mm	254,00	114,00
Zawieszki ściennie D			
D/W / 250	Do 250 mm	405,00	182,00
D/W / 350	Do 350 mm	425,00	191,00
D/W / 450	Do 450 mm	445,00	200,00
D/W / 600	Do 600 mm	465,00	209,00
D/W / 800	Do 800 mm	486,00	219,00
D/W / 1000	Do 1000 mm	506,00	228,00

Automatyka ECON

ECON


Sterownik przeznaczony jest do sterowania wentylatorem oraz nagrzewnicą: wodną lub elektryczną. Główne zalety to: niewielkie rozmiary sterownika, mocowanie naścienne, ergonomiczny design • możliwość podłączenia elementów zewnętrznej regulacji, współpraca z krańcowym wyłącznikiem drzwiowym, termostatem pokojowym • dla wersji elektrycznych, zastosowano układ elektryczny zabezpieczający nagrzewnicę przed przegrzaniem poprzez automatyczne opóźnienie czasowe wentylatora • możliwość elektromechanicznego sterowania zaworem • kabel łączący sterownik ECON z kurtyną powietrzną - 8 x 0,5

TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
ECON	Sterowanie 0-1-2-3 wydajnością wentylatora, sterowanie 1-2 mocą nagrzewnicy, możliwość podłączenia wyłącznika krańcowego, funkcja opóźnienia czasowego	57,00
ECON DUAL	Sterowanie 0-1-2-3 wydajnością wentylatora, sterowanie 1-2 mocą nagrzewnicy, możliwość podłączenia wyłącznika krańcowego, funkcja opóźnienia czasowego, obsługa dwóch kurtyn, funkcja master slave.	87,00

Automatyka DITRONIC

DITRONIC


Sterownik przeznaczony jest do sterowania wentylatorem oraz nagrzewnicą: wodną lub elektryczną • duży graficzny wyświetlacz, prosta obsługa, trzy poziomy dostęp (użytkownika, instalatora, serwisowy) • małe rozmiary sterownika, naścienny montaż, ergonomiczny kształt • wbudowany zegar tygodniowy • ochrona przeciwzamrożeniowa wymiennika (dla kurtyn wodnych) • wyświetlanie aktualnej temp. medium grzewczego (dla kurtyn wodnych) • ustawienie czasu zamknięcia zaworu • sterowanie pracą kurtyny w funkcji temp. powietrza w pomieszczeniu lub temp. powietrza wywiewanego z kurtyny • bezpotencjałowy styk drzwiowy wraz z dobiegiem kurtyny • sterowanie pracą wentylatorów oraz wydajnością ogrzewania z systemu nadrzędnego (BMS) 3-stopniowe • przeciwzamrożeniowa ochrona pomieszczenia • sterowanie pracą wentylatorów oraz wydajnością ogrzewania z systemu nadrzędnego (BMS) sygnałem 0-10V z możliwością nastawienia histerezy • bezpotencjałowe wyjście pracy i awarii urządzenia • funkcja szybkiego grzania • wyświetlanie aktualnej temp. powietrza w pomieszczeniu i powietrza wywiewanego z kurtyny oraz zadanej temperatury • korekta temp. czujnika pomieszczeniowego z sygnalizacją awarii czujnika • kabel łączący sterownik DITRONIC z kurtyną powietrzną - 8 x 0,5 RJ 45

TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
DITRONIC	Procesorowy sterownik nowej generacji standardowo wyposażony w zaawansowane funkcje, wyświetlacz LCD	195,00
DITRONIC PLUS	Procesorowy sterownik nowej generacji z możliwością konfiguracji przez USB	352,00

Kable automatyki

DITRONIC


Dodatkowy kabel łączący panel sterowania z kurtyną powietrzną • pozwala na umieszczenie panelu sterowania w dogodnym dla użytkownika miejscu • długość kabla nie powinna przekraczać 20 m dla automatyki Econ, 150 m dla automatyki Ditrionic

TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
PK 8/3	Kable łączący sterownik ścienny z kurtyną powietrzną, 3m	10,00
PK 8/5	Kable łączący sterownik ścienny z kurtyną powietrzną, 5m	14,00
PK 8/10	Kable łączący sterownik ścienny z kurtyną powietrzną, 10m	25,00
PK 8/15	Kable łączący sterownik ścienny z kurtyną powietrzną, 15m	38,00
PK 8/20	Kable łączący sterownik ścienny z kurtyną powietrzną, 20m	46,00
PK 6/3	Kable łączący poszczególne kurtyny powietrzne między sobą - master/slave, 3m	10,00
PK 6/5	Kable łączący poszczególne kurtyny powietrzne między sobą - master/slave, 5m	14,00
PK 6/10	Kable łączący poszczególne kurtyny powietrzne między sobą - master/slave, 10m	25,00
PK 6/15	Kable łączący poszczególne kurtyny powietrzne między sobą - master/slave, 15m	38,00
PK 6/20	Kable łączący poszczególne kurtyny powietrzne między sobą - master/slave, 20m	46,00

Filtry powietrzne do kurtyn z nagrzewnicami wodnymi
NF

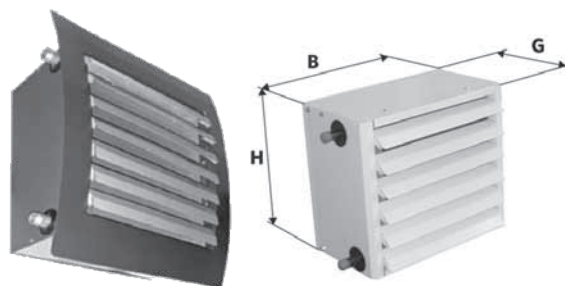
Filtry powietrza pobieranego z pomieszczenia • przeznaczone do kurtyn Li, Li-light, Li Dualflow z nagrzewnicami wodnymi


Kurтины powietrzne STAVOKLIMA

TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
NF 100 LiX N - Li1 N (NN)	Filtr do kurtyny powietrznej wodnej LiX , Li0, Li1 długości 1000 mm	34,00
NF 150 LiX N - Li1 N (NN)	Filtr do kurtyny powietrznej wodnej LiX , Li0, Li1 długości 1500 mm	45,00
NF 200 LiX N - Li1 N (NN)	Filtr do kurtyny powietrznej wodnej LiX , Li0, Li1 długości 2000 mm	55,00
NF 250 LiX N - Li1 N (NN)	Filtr do kurtyny powietrznej wodnej LiX , Li0, Li1 długości 2470 mm	70,00
NF 100 Li2 N (NN)	Filtr do kurtyny powietrznej wodnej Li2 długości 1000 mm	40,00
NF 150 Li2 N (NN)	Filtr do kurtyny powietrznej wodnej Li2 długości 1500 mm	53,00
NF 200 Li2 N (NN)	Filtr do kurtyny powietrznej wodnej Li2 długości 2000 mm	64,00
NF 250 Li2 N (NN)	Filtr do kurtyny powietrznej wodnej Li2 długości 2470 mm	83,00

Aparaty grzewczo-wentylacyjne z nagrzewnicą wodną

NEVADA W



Aparat grzewczo-wentylacyjny z nagrzewnicą wodną NEVADA W • urządzenie do zastosowania w obiektach handlowych, przemysłowych oraz magazynowych • obudowa z blachy ocynkowanej malowanej na kolor RAL 9010 • wentylator wyważony dynamicznie i statycznie z wbudowanym zabezpieczeniem przed przegrzaniem • wysoko wydajne wymienniki 2- i 3-rzędowe • maksymalne parametry pracy wymiennika 90°C/1,6MPa • regulowane lamele wylotowe • możliwość montażu ściennego lub podsufitowego • regulowana pozycja zawiesia ściennego

TYP	PRZEPŁYW POWIETRZA	MOC	WYMIARY	PRZYŁĄCZE	ZASILANIE / NATEŻENIE	CENA EUR/SZT.
	m ³ /h	kW	B x H x G [mm]	cal	V / A	
Nevada W 1A	3100	16,7	530 x 470 x 290	3/4	230 / 1,3	543,00
Nevada W 1B	2650	21,1	530 x 470 x 290	3/4	230 / 1,3	596,00
Nevada W 1C	3100	16,7	530 x 470 x 290	3/4	400 / 0,44	563,00
Nevada W 1D	2650	21,1	530 x 470 x 290	3/4	400 / 0,44	616,00
Nevada W 2A	4800	29,1	670 x 600 x 290	1	230 / 1,6	605,00
Nevada W 2B	4600	38,9	670 x 600 x 290	1	230 / 1,6	650,00
Nevada W 2C	4800	29,1	670 x 600 x 290	1	400 / 0,8	625,00
Nevada W 2D	4600	38,9	670 x 600 x 290	1	400 / 0,8	669,00
Nevada W 3A	6800	46,6	875 x 750 x 365	5/4	230 / 2,9	841,00
Nevada W 3B	6400	62,0	875 x 750 x 365	5/4	230 / 2,9	920,00
Nevada W 3C	6800	46,6	875 x 750 x 365	5/4	400 / 1,7	861,00
Nevada W 3D	6400	62,0	875 x 750 x 365	5/4	400 / 1,7	939,00
UWAGI: Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 80/60°C.						

STEROWNIK DLA APARATÓW GRZEWczo-WENTYLACYJNYCH NEVADA W		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
O 1,5	5-cio stopniowa regulacja, bez obsługi zdalnej, do 1,5A, 230V	198,00
O 3	5-cio stopniowa regulacja, bez obsługi zdalnej, do 3A, 230V	258,00
O 5	5-cio stopniowa regulacja, bez obsługi zdalnej, do 5A, 230V	294,00
O 7	5-cio stopniowa regulacja, bez obsługi zdalnej, do 7A, 230V	486,00
OT 4	Regulator 0-1-2, sterownie termostatem pomieszczeniowym, do 4A, 400V	305,00
OT 8	Regulator 0-1-2, sterownie termostatem pomieszczeniowym, do 8A, 400V	327,00
OT 10	Regulator 0-1-2, sterownie termostatem pomieszczeniowym, do 10A, 400V	374,00
OT 15	Regulator 0-1-2, sterownie termostatem pomieszczeniowym, do 15A, 400V	406,00
RT 4	Regulator 0-1-2, sterownie termostatem pomieszczeniowym, do 4A, 400V	359,00
RT 8	Regulator 0-1-2, sterownie termostatem pomieszczeniowym, do 8A, 400V	374,00
RT 10	Regulator 0-1-2, sterownie termostatem pomieszczeniowym, do 10A, 400V	406,00
RT 15	Regulator 0-1-2, sterownie termostatem pomieszczeniowym, do 15A, 400V	452,00

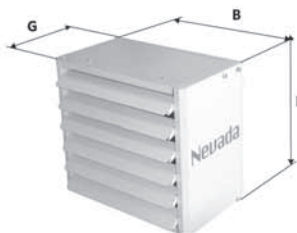
AKCESORIA DLA APARATÓW GRZEWczo-WENTYLACYJNYCH NEVADA W		
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
TP 1	Termostat pomieszczeniowy	34,00
TP 2	Termostat pomieszczeniowy z wyłącznikiem	39,00
TP 4	Termostat pomieszczeniowy wersja przemysłowa IP 54	116,00
TV 1"-N	Zawór 2-drogowy termostatyczny, niewbudowany	137,00
TVT 1"-N	Zawór 3-drogowy termostatyczny, niewbudowany	274,00
ETV 1"-N	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	149,00
ETVT 1"-N	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	274,00
TV 5/4"-N	Zawór 2-drogowy termostatyczny, niewbudowany	177,00
TVT 5/4"-N	Zawór 3-drogowy termostatyczny, niewbudowany	283,00
ETV 5/4"-N	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	167,00
ETVT 5/4"-N	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	283,00
TV XXL"-N	Zawór 2-drogowy termostatyczny, niewbudowany, dla dużych przepływów	216,00
ETV XXL"-N	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany, dla dużych przepływów	216,00
ETVT XXL 5/4"-N	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany, dla dużych przepływów	385,00
ETVT XXL 6/4"-N	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany, dla dużych przepływów	395,00
PPH 1"	Przewody elastyczne podłączeniowe (para) - przyłącze 1" - długość 300 mm	68,00
PPH 5/4"	Przewody elastyczne podłączeniowe (para) - przyłącze 5/4" - długość 300 mm	106,00

Aparaty grzewczo-wentylacyjne z nagrzewnicą elektryczną

NEVADA E



ECON



Aparat grzewczo-wentylacyjny z nagrzewnicą elektryczną NEVADA E • urządzenie do zastosowania w obiektach handlowych, przemysłowych oraz magazynowych • obudowa z blachy ocynkowanej malowanej na kolor RAL 9010 • wentylator wyważony dynamicznie i statycznie z wbudowanym zabezpieczeniem przed przegrzaniem • wysoko wydajne wymienniki 2- i 3-rzędowe • nagrzewnica elektryczna z wbudowanym zabezpieczeniem przed przegrzaniem • regulowane lamele wylotowe • możliwość montażu ściennego lub podsufitowego • regulowana pozycja zawiesia ściennego • sterowanie Econ lub Ditrionic

TYP	PRZEPŁYW POWIETRZA	MOC	WYMIARY	ZASILANIE / NATĘŻENIE	CENA EUR/SZT.
	m ³ /h	kW	B x H x G [mm]	V / kW	
Nevada 1E - 4.5kW	3750	1,5 / 4,5	530 x 470 x 290	400 / 4,5	1191,00
Nevada 1E - 6kW	3750	3,0 / 6,0	530 x 470 x 290	400 / 6,0	1219,00
Nevada 1E - 9kW	3750	3,0 / 9,0	530 x 470 x 290	400 / 9,0	1267,00
Nevada 2E - 10kW	5580	5,0 / 10,0	670 x 600 x 290	400 / 10,0	1286,00
Nevada 2E - 12,5kW	5580	5,0 / 12,5	670 x 600 x 290	400 / 12,5	1308,00
Nevada 2E - 15kW	5580	7,5 / 15,0	670 x 600 x 290	400 / 15,0	1394,00
Nevada 2E - 17,5kW	5580	7,5 / 17,5	670 x 600 x 290	400 / 17,5	1415,00
Nevada 2E - 20kW	5580	7,5 / 20,0	670 x 600 x 290	400 / 20,0	1430,00

UWAGI: Cena aparatu grzewczo-wentylacyjnego NEVADA E zawiera sterownik Econ, automatyka ze sterownikiem Ditrionic dostępna na zapytanie.

STEROWNIK DLA APARATÓW GRZEWczo-WENTYLACYJNYCH NEVADA E

TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
Econ	Sterowanie 0-1-2-3 wydajnością wentylatora, sterowanie 1-2 mocą nagrzewnicy, możliwość podłączenia wyłącznika krańcowego, funkcja opóźnienia czasowego.	w cenie aparatu grzewczo-wentylacyjnego

AKCESORIA DLA APARATÓW GRZEWczo-WENTYLACYJNYCH NEVADA E

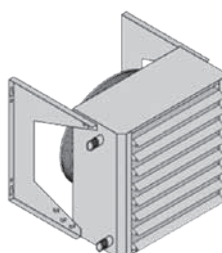
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
TP 1	Termostat pomieszczeniowy	34,00
TP 2	Termostat pomieszczeniowy z wyłącznikiem	39,00
TP 4	Termostat pomieszczeniowy wersja przemysłowa IP 54	116,00

Mocowania / Dysze

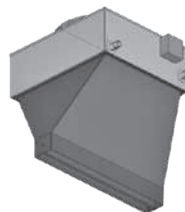
NEVADA W/E



Zawiesie sufitowe



Zawiesie ścienne



Dysza „kurtyna powietrzna”

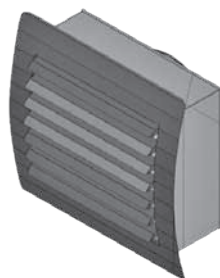


Dysza „dyfuzor”

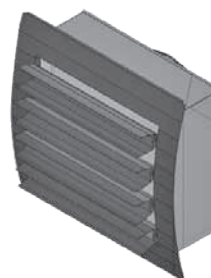
TYP	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	Nevada 1...	Nevada 2...	Nevada 3...
Zawiesie podsufitowe	14,00	14,00	14,00
Mocowanie ścienne galwanizowane	42,00	44,00	89,00
Mocowanie ścienne w kolorze RAI 7035	55,00	60,00	112,00
Dysza „kurtyna powietrzna” w kolorze RAL 7035	Na zamówienie		
Dysza „dyfuzor” w kolorze RAL 7035	Na zamówienie		

Maskownice design

NEVADA W/E



Maskownica design

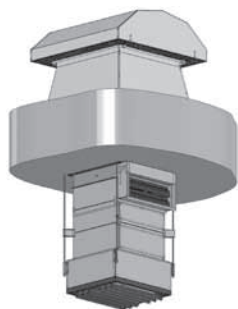


Maskownica design dalekiego zasięgu

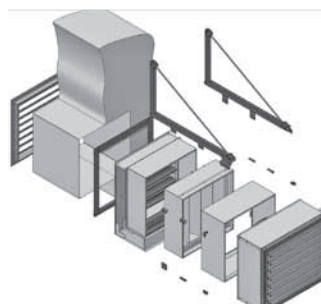
TYP	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	Nevada 1...	Nevada 2...	Nevada 3...
Maskownica design	167,00	195,00	255,00
Maskownica design longflow - dalekiego zasięgu	230,00	286,00	385,00

Akcesoria

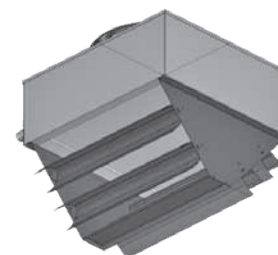
NEVADA W/E



Instalacja czerpania powietrza z zewnątrz



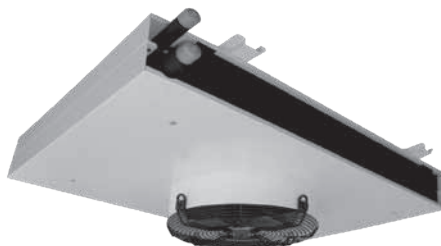
Instalacja czerpania powietrza z zewnątrz



Maskownica z żaluzjami bocznymi

UWAGI: Pokazane akcesoria dostępne na zamówienie

Sufitowe aparaty grzewcze z nagrzewnicą wodną
WARMEX

NOWOŚĆ


Aparaty grzewcze WARMEX przeznaczone są do ogrzewania pomieszczeń handlowych, przemysłowych i magazynowych • przeznaczone wyłącznie do montażu sufitowego • obudowa z galwanizowanej blachy, lakierowanej w kolorze RAL 9010 • bezobsługowe wentylatory wyważone dynamicznie i statycznie • wbudowane zabezpieczenie termiczne • wysoko wydajne 3-rzędowe, miedziowo-aluminiowe wymienniki ciepła • ; maksymalne parametry pracy 90°C/1,6MPa • wbudowane mocowania do montażu sufitowego • opcjonalny dodatkowy deflektor powietrza zwiększający zasięg wydmuchu nagrzewnicy.

TYP	PRZEPŁYW POWIETRZA	ZASIĘG	MOC	WYMIARY	PRZYŁĄCZE	ZASILANIE / POBÓR PRĄDU	CENA EUR/SZT.
	m ³ /h	m	kW	B x H x G [mm]	cal	V / A	
Warmex 1A	2160	4,5 / 8*	21,5	970 x 607 x 317	3/4"	230 / 0,9	900,00
Warmex 2A	3860	4,5 / 8*	40,8	1170 x 707 x 415	5/4"	230 / 1,1	1163,00

UWAGI: Moc nagrzewnicy wodnej przy temp. czynnika grzewczego 80/60°C.
*Przy zastosowaniu dodatkowego deflektora powietrza NP.

AKCESORIA DLA APARATÓW GRZEW CZYCH WARMEX

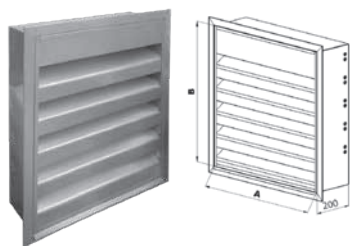
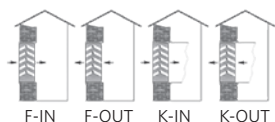
TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
ZS-Warmex	Zawiesie sufitowe nagrzewnicy WARMEX	21,00
NP-Warmex 1	Dodatkowy deflektor powietrza RAL 9010	111,00
NP-Warmex 2	Dodatkowy deflektor powietrza RAL 9010	138,00
TP 1	Termostat pomieszczeniowy	34,00
TP 2	Termostat pomieszczeniowy z wyłącznikiem	39,00
TP 4	Termostat pomieszczeniowy w wersji IP 54	116,00
TV 1"-N	Zawór 2-drogowy termostatyczny - niewbudowany	137,00
TVT 1"-N	Zawór 3-drogowy termostatyczny, niewbudowany	274,00
ETV 1"-N	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	149,00
ETVT 1"-N	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	274,00
TV 5/4"-N	Zawór 2-drogowy termostatyczny, niewbudowany	177,00
TVT 5/4"-N	Zawór 3-drogowy termostatyczny, niewbudowany	283,00
ETV 5/4"-N	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	167,00
ETVT 5/4"-N	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany	283,00
TV XXL"-N	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny, niewbudowany, dla dużych przepływów	216,00
ETV XXL"-N	Zawór 2-drogowy elektrotermiczny - niewbudowany	216,00
ETVT XXL 5/4"-N	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny - niewbudowany, dla dużych przepływów	385,00
ETVT XXL 6/4"-N	Zawór 3-drogowy elektrotermiczny - niewbudowany, dla dużych przepływów	395,00
PPH 3/4"	Przewody elastyczne podłączeniowe (para) - przyłącze 3/4" - długość 300 mm	71,00
PPH 5/4"	Przewody elastyczne podłączeniowe (para) - przyłącze 5/4" - długość 300 mm	111,00

STEROWNIK DLA APARATÓW GRZEW CZYCH WARMEX

TYP	OPIS	CENA EUR/SZT.
LSW 02	Regulator prędkości obrotowej	111,00
LSW 03	Regulator prędkości obrotowej	128,00
ROJ 14-10 - light	Centralka regulacji prędkości wentylatora	579,00

Czerpnie / wyrzutnie tłumiące ocynkowane

PHZE 200



Czerpnie/wyrzutnie tłumiące PHZE firmy Stavoklima **głębokości 200 mm** • **wykonanie z blachy ocynkowanej** (inne warianty wykonania dostępne na zamówienie) • elementy czerpni/wyrzutni tłumiącej wypełnione są materiałem absorbującym hałas i pokryte perforowaną blachą dla zwiększenia efektywności tłumienia hałasu • przeznaczone do montażu w ścianie na wylocie lub wlocie do kanału wentylacyjnego • czerpnie/wyrzutnie akustyczne służą do minimalizacji hałasu z wnętrza budynków np. instalacji wentylacyjnych maszynowni, warsztatów lub pomieszczeń przemysłowych



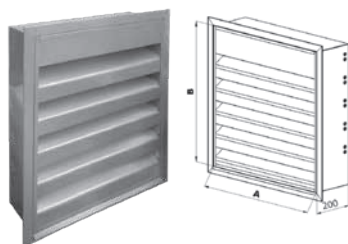
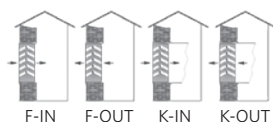
Program do obliczania akustyki instalacji wentylacyjnej.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

Produkty tłumiące STAVOKLIMA

CENA EUR/SZT.						
A	B					
mm	350	400	500	630	800	1000
200	225,00	227,00	261,00	265,00	304,00	379,00
300	237,00	239,00	274,00	279,00	320,00	399,00
400	249,00	251,00	288,00	293,00	353,00	440,00
500	262,00	263,00	302,00	323,00	369,00	460,00
630	292,00	293,00	337,00	342,00	391,00	487,00
800	313,00	315,00	362,00	367,00	419,00	521,00
1000	339,00	341,00	391,00	395,00	452,00	562,00
1250	371,00	372,00	428,00	433,00	493,00	612,00
1400	390,00	391,00	450,00	455,00	518,00	643,00
1600	415,00	417,00	479,00	484,00	551,00	683,00
1800	441,00	442,00	508,00	513,00	584,00	724,00
2000	466,00	468,00	537,00	542,00	617,00	765,00
2250	498,00	500,00	574,00	579,00	658,00	815,00
2500	530,00	531,00	611,00	615,00	700,00	866,00

CENA EUR/SZT.							
A	B						
mm	1250	1400	1600	1800	2000	2500	2500
200	427,00	472,00	549,00	643,00	701,00	809,00	879,00
300	438,00	495,00	575,00	673,00	733,00	845,00	916,00
400	494,00	545,00	601,00	703,00	765,00	880,00	953,00
500	516,00	569,00	627,00	733,00	796,00	915,00	991,00
630	545,00	600,00	661,00	771,00	837,00	962,00	1039,00
800	583,00	641,00	705,00	822,00	891,00	1022,00	1103,00
1000	627,00	689,00	733,00	882,00	955,00	1093,00	1177,00
1250	683,00	750,00	822,00	954,00	1034,00	1181,00	1271,00
1400	716,00	786,00	861,00	1001,00	1081,00	1235,00	1327,00
1600	761,00	834,00	913,00	1060,00	1145,00	1305,00	1401,00
1800	805,00	882,00	965,00	1120,00	1208,00	1376,00	1476,00
2000	849,00	930,00	1016,00	1179,00	1271,00	1447,00	1551,00
2250	905,00	990,00	1081,00	1254,00	1350,00	1536,00	1644,00
2500	960,00	1051,00	1146,00	1328,00	1430,00	1625,00	1738,00

UWAGI: Stal kwasoodporna = Cena x 4
Aluminium = Cena x 2

Czerpnie / wyrzutnie tłumiące malowane proszkowo
PHZE 200 RAL
Produkty tłumiące STAVOKLIMA


Czerpnie/wyrzutnie tłumiące PHZE firmy Stavoklima **głębokości 200 mm** • **malowane proszkowo na kolor RAL 9010** (inne warianty wykonania dostępne na zamówienie) • elementy czerpni/wyrzutni tłumiącej wypełnione są materiałem absorbującym hałas i pokryte perforowaną blachą dla zwiększenia efektywności tłumienia hałasu • przeznaczone do montażu w ścianie na wylocie lub wlocie do kanału wentylacyjnego • czerpnie/wyrzutnie akustyczne służą do minimalizacji hałasu z wnętrza budynków np. instalacji wentylacyjnych maszynowni, warsztatów lub pomieszczeń przemysłowych



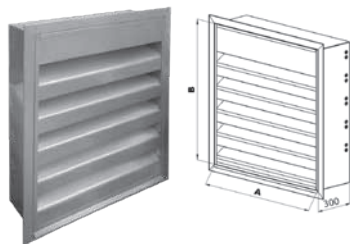
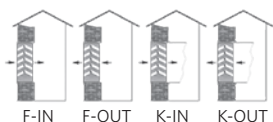
Program do obliczania akustyki instalacji wentylacyjnej.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

CENA EUR/SZT.						
A	B					
mm	350	400	500	630	800	1000
200	261,00	263,00	297,00	301,00	342,00	425,00
300	273,00	275,00	310,00	319,00	367,00	497,00
400	285,00	287,00	327,00	340,00	410,00	509,00
500	298,00	300,00	348,00	378,00	437,00	541,00
630	333,00	337,00	391,00	408,00	471,00	582,00
800	363,00	368,00	427,00	446,00	515,00	636,00
1000	398,00	403,00	469,00	492,00	567,00	700,00
1250	432,00	448,00	522,00	548,00	633,00	779,00
1400	469,00	475,00	554,00	582,00	672,00	827,00
1600	504,00	511,00	596,00	627,00	725,00	891,00
1800	540,00	547,00	638,00	672,00	777,00	954,00
2000	575,00	583,00	681,00	718,00	829,00	1018,00
2250	619,00	628,00	734,00	774,00	895,00	1097,00
2500	663,00	672,00	786,00	831,00	960,00	1177,00

CENA EUR/SZT.							
A	B						
mm	1250	1400	1600	1800	2000	2500	2500
200	484,00	534,00	549,00	721,00	787,00	905,00	984,00
300	519,00	573,00	575,00	771,00	840,00	965,00	1048,00
400	580,00	639,00	601,00	820,00	893,00	1025,00	1112,00
500	616,00	680,00	627,00	870,00	947,00	1085,00	1176,00
630	664,00	732,00	661,00	934,00	1016,00	1163,00	1259,00
800	726,00	800,00	705,00	1018,00	1106,00	1265,00	1368,00
1000	779,00	880,00	733,00	1117,00	1213,00	1385,00	1495,00
1250	891,00	980,00	822,00	1238,00	1346,00	1534,00	1655,00
1400	946,00	1040,00	861,00	1315,00	1425,00	1624,00	1751,00
1600	1019,00	1121,00	913,00	1418,00	1532,00	1744,00	1879,00
1800	1093,00	1201,00	965,00	1513,00	1638,00	1864,00	2006,00
2000	1165,00	1281,00	1016,00	1612,00	1745,00	1983,00	2134,00
2250	1257,00	1381,00	1081,00	1735,00	1878,00	2133,00	2294,00
2500	1349,00	1481,00	1627,00	1859,00	2010,00	2283,00	2453,00

Czerpnie / wyrzutnie tłumiące ocynkowane

PHZE 300



Czerpnie/wyrzutnie tłumiące PHZE firmy Stavoklima **głębokości 300 mm** • **wykonanie z blachy ocynkowanej** (inne warianty wykonania dostępne na zamówienie) • elementy czerpni/wyrzutni tłumiącej wypełnione są materiałem absorbującym hałas i pokryte perforowaną blachą dla zwiększenia efektywności tłumienia hałasu • przeznaczone do montażu w ścianie na wylocie lub wlocie do kanału wentylacyjnego • czerpnie/wyrzutnie akustyczne służą do minimalizacji hałasu z wnętrza budynków np. instalacji wentylacyjnych maszynowni, warsztatów lub pomieszczeń przemysłowych



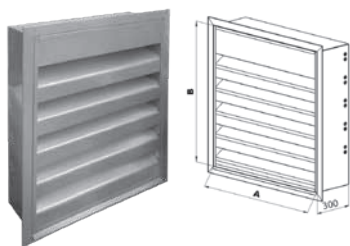
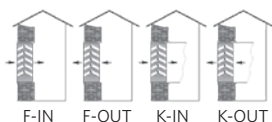
Program do obliczania akustyki instalacji wentylacyjnej.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

Produkty tłumiące STAVOKLIMA

CENA EUR/SZT.						
A	B					
mm	350	400	500	630	800	1000
200	226,00	228,00	263,00	271,00	314,00	395,00
300	242,00	224,00	282,00	289,00	334,00	420,00
400	257,00	260,00	300,00	307,00	355,00	446,00
500	273,00	275,00	318,00	325,00	376,00	472,00
630	294,00	296,00	342,00	349,00	403,00	505,00
800	320,00	322,00	372,00	380,00	438,00	548,00
1000	352,00	354,00	409,00	416,00	479,00	600,00
1250	391,00	393,00	454,00	462,00	531,00	664,00
1400	415,00	417,00	482,00	489,00	562,00	702,00
1600	446,00	448,00	518,00	526,00	603,00	753,00
1800	477,00	480,00	554,00	562,00	644,00	804,00
2000	509,00	511,00	591,00	598,00	686,00	856,00
2250	548,00	550,00	636,00	644,00	737,00	920,00
2500	587,00	590,00	682,00	689,00	789,00	984,00

CENA EUR/SZT.							
A	B						
mm	1250	1400	1600	1800	2000	2500	2500
200	453,00	504,00	565,00	665,00	734,00	853,00	941,00
300	481,00	535,00	598,00	703,00	774,00	899,00	989,00
400	509,00	565,00	631,00	741,00	814,00	944,00	1037,00
500	537,00	596,00	664,00	733,00	855,00	989,00	1084,00
630	574,00	636,00	706,00	779,00	907,00	1048,00	1147,00
800	621,00	688,00	763,00	828,00	976,00	1126,00	1228,00
1000	678,00	749,00	829,00	893,00	1057,00	1216,00	1324,00
1250	748,00	825,00	911,00	969,00	1158,00	1330,00	1443,00
1400	790,00	871,00	961,00	1063,00	1219,00	1398,00	1515,00
1600	846,00	932,00	1027,00	1120,00	1299,00	1488,00	1611,00
1800	902,00	993,00	1093,00	1196,00	1380,00	1579,00	1706,00
2000	958,00	1054,00	1159,00	1272,00	1461,00	1670,00	1802,00
2250	1028,00	1130,00	1241,00	1443,00	1562,00	1783,00	1921,00
2500	1099,00	1207,00	1324,00	1538,00	1663,00	1897,00	2041,00

UWAGI: Stal kwasoodporna = Cena x 4
Aluminium = Cena x 2

Czerpnie / wyrzutnie tłumiące malowane proszkowo
PHZE 300 RAL
Produkty tłumiące STAVOKLIMA


Czerpnie/wyrzutnie tłumiące PHZE firmy Stavoklima głębokości 200 mm • malowane proszkowo na kolor RAL 9010 (inne warianty wykonania dostępne na zamówienie) • elementy czerpni/wyrzutni tłumiącej wypełnione są materiałem absorbującym hałas i pokryte perforowaną blachą dla zwiększenia efektywności tłumienia hałasu • przeznaczone do montażu w ścianie na wylocie lub wlocie do kanału wentylacyjnego • czerpnie/wyrzutnie akustyczne służą do minimalizacji hałasu z wnętrza budynków np. instalacji wentylacyjnych maszynowni, warsztatów lub pomieszczeń przemysłowych



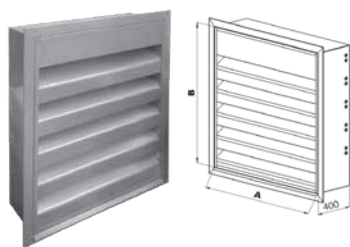
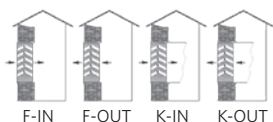
Program do obliczania akustyki instalacji wentylacyjnej.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

CENA EUR/SZT.						
A	B					
mm	350	400	500	630	800	1000
200	264,00	266,00	301,00	309,00	360,00	451,00
300	279,00	282,00	320,00	336,00	392,00	490,00
400	295,00	297,00	345,00	364,00	425,00	530,00
500	312,00	317,00	371,00	392,00	457,00	570,00
630	340,00	345,00	405,00	428,00	499,00	621,00
800	376,00	381,00	448,00	475,00	554,00	689,00
1000	418,00	424,00	500,00	530,00	619,00	768,00
1250	471,00	478,00	564,00	598,00	700,00	868,00
1400	503,00	510,00	603,00	641,00	749,00	927,00
1600	545,00	553,00	654,00	697,00	814,00	1007,00
1800	587,00	596,00	706,00	752,00	879,00	1086,00
2000	630,00	639,00	757,00	808,00	944,00	1166,00
2250	683,00	692,00	822,00	877,00	1025,00	1265,00
2500	736,00	746,00	886,00	947,00	1106,00	1364,00

CENA EUR/SZT.							
A	B						
mm	1250	1400	1600	1800	2000	2500	2500
200	523,00	582,00	652,00	762,00	840,00	974,00	1073,00
300	569,00	633,00	707,00	825,00	908,00	1050,00	1155,00
400	615,00	683,00	763,00	888,00	976,00	1127,00	1236,00
500	661,00	734,00	818,00	951,00	1043,00	1204,00	1318,00
630	721,00	800,00	891,00	1032,00	1131,00	1303,00	1424,00
800	800,00	886,00	985,00	1139,00	1246,00	1433,00	1563,00
1000	892,00	988,00	1096,00	1265,00	1382,00	1586,00	1726,00
1250	1007,00	1114,00	1235,00	1422,00	1551,00	1778,00	1930,00
1400	1076,00	1190,00	1318,00	1516,00	1652,00	1893,00	2053,00
1600	1169,00	1292,00	1429,00	1642,00	1788,00	2046,00	2216,00
1800	1261,00	1393,00	1540,00	1767,00	1923,00	2199,00	2379,00
2000	1353,00	1495,00	1651,00	1893,00	2058,00	2352,00	2543,00
2250	1469,00	1621,00	1790,00	2050,00	2227,00	2543,00	2747,00
2500	1584,00	1748,00	1929,00	2207,00	2397,00	2735,00	2951,00

Czerpnie / wyrzutnie tłumiące ocynkowane

PHZE 400

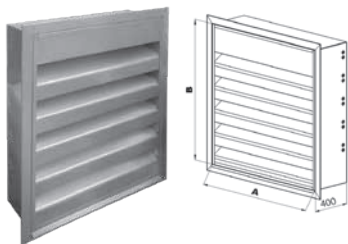


Czerpnie/wyrzutnie tłumiące PHZE firmy Stavoklima głębokości 400 mm • wykonanie z blachy ocynkowanej (inne warianty wykonania dostępne na zamówienie) • elementy czerpni/wyrzutni tłumiącej wypełnione są materiałem absorbującym hałas i pokryte perforowaną blachą dla zwiększenia efektywności tłumienia hałasu • przeznaczone do montażu w ścianie na wylocie lub wlocie do kanału wentylacyjnego • czerpnie/wyrzutnie akustyczne służą do minimalizacji hałasu z wnętrza budynków np. instalacji wentylacyjnych maszynowni, warsztatów lub pomieszczeń przemysłowych



Program do obliczania akustyki instalacji wentylacyjnej.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

CENA EUR/SZT.											
A	B										
mm	500	630	800	1000	1250	1400	1600	1800	2000	2250	2500
400	302,00	383,00	453,00	537,00	700,00	807,00	871,00	935,00	1164,00	1224,00	1491,00
500	320,00	420,00	509,00	589,00	792,00	908,00	984,00	1059,00	1196,00	1259,00	1530,00
630	338,00	432,00	515,00	615,00	799,00	909,00	1080,00	1162,00	1336,00	1343,00	1703,00
800	378,00	493,00	578,00	684,00	925,00	1048,00	1133,00	1217,00	1394,00	1404,00	1769,00
1000	414,00	539,00	659,00	775,00	1039,00	1179,00	1279,00	1380,00	1574,00	1617,00	2014,00
1250	471,00	611,00	738,00	874,00	1146,00	1308,00	1425,00	1543,00	1724,00	1873,00	2229,00
1400	494,00	641,00	776,00	919,00	1195,00	1373,00	1499,00	1625,00	1813,00	1975,00	2346,00
1600	540,00	708,00	847,00	1008,00	1309,00	1533,00	1671,00	1810,00	2041,00	2158,00	2629,00
1800	590,00	768,00	939,00	1108,00	1474,00	1666,00	1819,00	1972,00	2217,00	2364,00	2865,00
2000	611,00	797,00	978,00	1155,00	1504,00	1741,00	1902,00	2065,00	2320,00	2485,00	3004,00
2250	767,00	892,00	1153,00	1344,00	1663,00	1869,00	2130,00	2314,00	2556,00	2921,00	3154,00
2500	856,00	985,00	1250,00	1443,00	1771,00	1981,00	2245,00	2435,00	2680,00	3267,00	3451,00
UWAGI:	Stal kwasoodporna = Cena x 4 Aluminium = Cena x 2										

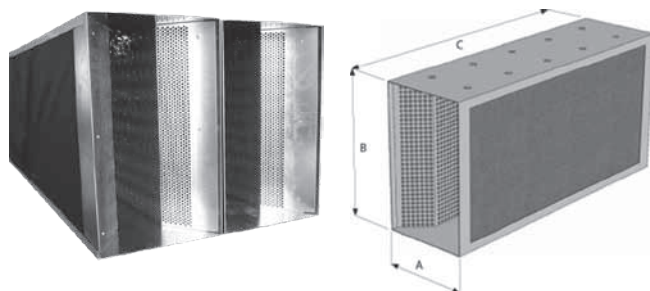
Czerpnie / wyrzutnie tłumiące malowane proszkowo
PHZE 400 RAL


Czerpnie/wyrzutnie tłumiące PHZE firmy Stavoklima głębokości 400 mm • wykonanie z blachy ocynkowanej (inne warianty wykonania dostępne na zamówienie) • elementy czerpni/wyrzutni tłumiącej wypełnione są materiałem absorbującym hałas i pokryte perforowaną blachą dla zwiększenia efektywności tłumienia hałasu • przeznaczone do montażu w ścianie na wylocie lub wlocie do kanału wentylacyjnego • czerpnie/wyrzutnie akustyczne służą do minimalizacji hałasu z wnętrza budynków np. instalacji wentylacyjnych maszynowni, warsztatów lub pomieszczeń przemysłowych



Program do obliczania akustyki instalacji wentylacyjnej.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

CENA EUR/SZT.											
A	B										
mm	500	630	800	1000	1250	1400	1600	1800	2000	2250	2500
400	397,00	477,00	569,00	667,00	875,00	1002,00	1090,00	1177,00	1164,00	1525,00	1819,00
500	407,00	527,00	641,00	747,00	998,00	1130,00	1271,00	1376,00	1196,00	1654,00	1958,00
630	438,00	557,00	667,00	798,00	1023,00	1166,00	1328,00	1437,00	1336,00	1685,00	2074,00
800	497,00	640,00	758,00	899,00	1196,00	1350,00	1470,00	1590,00	1394,00	1868,00	2272,00
1000	555,00	713,00	871,00	1029,00	1358,00	1534,00	1676,00	1818,00	2072,00	2163,00	2605,00
1250	637,00	818,00	990,00	1175,00	1525,00	1730,00	1895,00	2063,00	2316,00	2520,00	3112,00
1400	677,00	868,00	1052,00	1248,00	1611,00	1835,00	2014,00	2193,00	2461,00	2683,00	3482,00
1600	744,00	961,00	1154,00	1375,00	1772,00	2049,00	2246,00	2444,00	2764,00	2947,00	3806,00
1800	815,00	1047,00	1279,00	1512,00	1986,00	2235,00	2453,00	2671,00	3015,00	3235,00	4032,00
2000	857,00	1103,00	1349,00	1598,00	2064,00	2363,00	2596,00	2830,00	3194,00	3438,00	3930,00
2250	1040,00	1230,00	1564,00	1834,00	2283,00	2559,00	2898,00	3160,00	3523,00	3975,00	4291,00
2500	1155,00	1357,00	1702,00	1981,00	2451,00	2737,00	3087,00	3363,00	3741,00	4423,00	4698,00

Aerodynamiczne kulisy tłumiące
JTH


Aerodynamiczne kulisy tłumiące JTH firmy Stavoklima • modułowa budowa umożliwia dopasowanie do każdego kanału prostokątnego • wykonanie z blachy ocynkowanej perforowanej • standardowo przystosowane do pracy w temp. do 200°C • możliwość ułożenia modułów poziomo oraz pionowo • łatwy montaż w kanale wentylacyjnym • na zamówienie dostępne wykonania higieniczne oraz przystosowane do wyższych temperatur • wysoka skuteczność tłumienia w niskich częstotliwościach.



Program do obliczania akustyki instalacji wentylacyjnej.
DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.VENTIA.PL

CENA EUR/SZT.						
A	B = 300 mm			B = 500 mm		
	C					
mm	1000	1500	2000	1000	1500	2000
200	56,00	80,00	94,00	60,00	98,00	114,00
250	62,00	84,00	106,00	66,00	100,00	120,00
300	64,00	96,00	120,00	68,00	106,00	138,00
400	68,00	100,00	124,00	74,00	120,00	150,00
500	x	x	x	78,00	132,00	168,00

Regulamin sprzedaży Ventia Sp. z o.o.

11.07.2012

REGULAMIN SPRZEDAŻY VENTIA SP. Z O.O.

Regulamin sprzedaży Ventia Sp. z o.o. określa wzajemne zobowiązania Stron umów sprzedaży, zasady składania zamówień oraz dostawy produktów oferowanych przez Ventia Sp. z o.o. Regulamin publikowany jest na stronie internetowej www.ventia.pl/postaci/pliku do pobrania. W wersji wydrukowanej dostępny jest w siedzibie Ventia Sp. z o.o.

Ilekczo niniejszy regulamin (Regulamin) używa pojęcia:

1. „Ventia Sp. z o.o.”, - rozumie się przez to Ventia Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (00-716) przy ulicy Bartyckiej 26 lok.D2
2. „Klient” - rozumie się przez to osobę zamawiającą produkt w firmie Ventia Sp. z o.o.
3. „oferta” - skierowana do Klienta pisemna oferta zawierająca opis produktu, cenę i czas realizacji zamówienia, jak również informację o konieczności zapoznania się z Regulaminem oraz miejsce jego publikacji;
4. „produkt” - produkt, albo produkty oferowane przez Ventia Sp. z o.o.
5. „strony” - Ventia Sp. z o.o. i Klient łącznie

S1 INFORMACJE OGÓLNE

1. Ventia Sp. z o.o. jest spółką z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie (kod pocztowy 00-716, Warszawa) przy ul. Bartyckiej 26 lok.D2, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000342440, NIP 5213546694, Regon 142070909, o kapitale zakładowym w wysokości 30.000 złotych (www.ventia.pl).
2. Ventia Sp. z o.o. w zakresie prowadzonego przez siebie przedsiębiorstwa zajmuje się profesjonalnie dystrybucją produktów do instalacji wentylacji i klimatyzacji.
3. Informacje oraz zdjęcia Produktów w materiałach, cennikach i folderach Ventia Sp. z o.o. mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego. Produkty oraz podane ceny mogą odbiegać od stanu faktycznego, za co Ventia Sp. z o.o. przeprasza Klientów.

S2 WARUNKI ZAMÓWIENIA, SPRZEDAŻY I DOSTAWY

1. Zamówienia są przyjmowane osobiście ustnie lub na piśmie w siedzibie Ventia Sp. z o.o. w Warszawie przy ulicy Bartyckiej 26 lok. D2, za pośrednictwem faksu nr 22 841 10 98 lub za pośrednictwem poczty email na adresy wskazane na www.ventia.pl.
2. Zamówienia za pośrednictwem faksu i poczty email można składać każdego dnia przez całą dobę, jednak ich realizacja następuje wyłącznie od poniedziałku do piątku w godz. 8:00-18:00, natomiast zamówienia osobiste można składać od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00-18:00 oraz w soboty w godzinach 8:00-14:00.
3. Zamówienia złożone w dni powszednie po godz. 18:00, w soboty po godzinie 14:00, w niedziele oraz w święta będą rozpatrywane w następnym dniu roboczym.
4. Warunkiem koniecznym do realizacji zamówienia jest podanie prawdziwych danych Klienta na zamówieniu (pełnej nazwy firmy, adresu siedziby, numeru NIP, numeru telefonu, adresu poczty email) oraz dokładnej nazwy promocji oraz numeru oferty, na podstawie której jest dokonywane. Ventia może również zażądać dołączenia kopii (skanu) odpisu z KRS - w przypadku spółek handlowych, albo zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej - w przypadku osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, oraz podpisanie zamówienia przez osobę (osoby) umocowaną (umocowane) do reprezentacji spółki (w przypadku spółek handlowych), albo przez osobę prowadzącą działalność gospodarczą - w przypadku przedsiębiorców jednoosobowych. Jeżeli zamówienie jest dokonywane przez inne osoby upoważnione do dokonania zamówienia w imieniu przedsiębiorcy (osoba upoważniona), konieczne jest również dołączenie kopii stosownego pełnomocnictwa. W przypadku dokonania zamówienia w imieniu przedsiębiorcy przez osobę upoważnioną bez dołączenia pełnomocnictwa, osoba ta będzie uważana przez Ventia Sp. z o.o. za właściwie umocowanego przedstawiciela przedsiębiorcy.
5. Czas realizacji zamówienia zależy od dostępności produktu w magazynie Ventia Sp. z o.o. lub u producenta. Czas realizacji zamówienia podany jest każdorazowo w ofercie, przy czym Ventia Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość opóźnienia w realizacji wynikającego z opóźnień w dostawie produktu od producenta, na co Klient wyraża zgodę.
6. Zamówione produkty Klient zobowiązany jest odebrać we własnym zakresie i na własny koszt. Jeśli oferta obejmuje również zapewnienie dostawy przez Ventia Sp. z o.o. będzie ona zrealizowana za pośrednictwem firmy kurierskiej (spedycyjnej). Firma świadcząca usługi spedycyjne jest firmą niezależną od Ventia Sp. z o.o. i jej usługi spedycyjne podlegają regulaminom spedytora. Ventia Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowości związane z funkcjonowaniem firmy kurierskiej i ewentualne wydłużenie czasu dostawy ponad określony w ofercie.
7. Ventia Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za niedostarczenie produktów lub opóźnienie w dostawie spowodowane błędnym lub niedokładnym adresem podanym przez Klienta, niezgłoszeniem się Klienta po odbiór, opóźnieniem w dostawie produktu od producenta lub innymi przeszkodami niezależnymi po stronie Ventia Sp. z o.o.
8. Klient jest zobligowany do podania na formularzu zamówienia adresu e-mail /

lub numeru telefonu i faksu celem ewentualnego umożliwienia potwierdzenia zamówienia. W przypadku podejrzenia o podanie nieprawdziwych danych lub nieuczciwych zamiarów Klienta, jak również w przypadku niedołączenia na żądanie dokumentów, o których mowa w punkcie 4, Ventia Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do odmowy realizacji zamówienia.

9. W przypadku braku produktu w magazynie Klient jest informowany o tym fakcie i związanym z tym wydłużeniem czasu realizacji zamówienia.
10. W przypadku zalegania przez Klienta z płatnością za poprzednie zamówienia, Ventia Sp. z o.o. może odmówić realizacji kolejnych zamówień, aż do zapłaty pełnej kwoty zadłużenia.
11. Do każdego zamówienia wystawiana jest faktura VAT.
12. Wszystkie ceny podawane są netto w złotych polskich lub w walucie obcej i powiększone będą o należny podatek VAT.
13. Dostawa produktu odbywa się w wybrany przez Klienta i określony w ofercie i zamówieniu sposób.
14. Umowa o treści określonej w Regulaminie i ofercie zostaje zawarta z chwilą złożenia przez Klienta zamówienia na podstawie oferty skierowanej przez Ventia Sp. z o.o. Po złożeniu zamówienia Klient nie ma prawa odstąpienia od umowy ani jej rozwiązania. Umowa może ulec rozwiązaniu wyłącznie na skutek zgodnego oświadczenia woli Klienta i Ventia Sp. z o.o.
15. Przed złożeniem zamówienia Klient zobowiązany jest do zapoznania się z kartami katalogowymi oraz danymi technicznymi produktów, przedstawionymi w ofercie Ventia Sp. z o.o. oraz dokonania na własną odpowiedzialność oceny zgodności z założeniami projektu i wymagań Klienta. Firma Ventia Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialności przy tworzeniu ofert za ewentualne niezgodności, nieporozumienia i rozbieżności proponowanych produktów z założeniami projektu lub wymaganiami Klienta.

S3 PŁATNOŚCI

1. Płatność ceny za produkt może być dokonana gotówką w kasie Ventia Sp. z o.o. lub przelewem bankowym, zgodnie z informacją podaną w ofercie, na podstawie stosownej faktury VAT.
2. Jeśli jest to przewidziane w ofercie, przed przystąpieniem do realizacji zamówienia Ventia Sp. z o.o. może zażądać zadatku na poczet ceny produktu.. W takim przypadku Ventia sp. z o.o. przystąpi do realizacji zamówienia pod warunkiem uznania konta bankowego Ventia sp. z o.o pełną kwotą zadatku. Do zadatku będzie stosowany w szczególności art. 394 Kodeksu cywilnego
3. Podstawą do zapłaty jest faktura VAT. Płatność będzie wymagana w terminie określonym w fakturze VAT.
4. Klient składając zamówienie upoważnia Ventia Sp. z o.o. do wystawienia faktury VAT bez jego podpisu.
5. Za opóźnienie w płatności Ventia Sp. z o.o. będzie upoważniona do naliczenia odsetek w wysokości ustawowej, jak również do obciążenia Klienta pełną kwotą kosztów dochodzenia zapłaty należności, w tym w szczególności kosztami windykacji, wezwań oraz kosztami sądowymi i urzędowymi.

S4 ODBIÓR TOWARU

1. Odbiór produktu jest dokonywany wyłącznie na podstawie ważnego dokumentu WZ wydanego przez upoważnionego przedstawiciela Ventia Sp. z o.o. i musi być pokwitowany własnoręcznym, czytelnym podpisem przez osobę umocowaną do reprezentowania Klienta. Wydający produkt ma prawo wylegitymowania osoby odbierającej z dokumentu tożsamości ze zdjęciem. W przypadku jeśli odbioru ma dokonać inna osoba niż właściciel firmy (w przypadku osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą) lub inna niż osoba umocowana do reprezentacji spółki handlowej, zgodnie z dokumentami rejestrowymi spółki (osoba upoważniona) Klient ma obowiązek wskazania w zamówieniu imienia, nazwiska i numeru dowodu osobistego osoby upoważnionej. W przypadku niedopełnienia tego obowiązku, wydanie produktu osobie zgłaszającej się po odbiór będzie uważane za skuteczne wydanie do rąk osoby upoważnionej.
2. Jedynym dokumentem uprawniającym do odbioru produktów z magazynu Ventia Sp. z o.o. jest dokument magazynowy WZ ważny przez 90 dni od daty wystawienia. Faktura VAT nie uprawnia do odbioru towarów z magazynu.
3. W momencie pokwitowania odbioru produktu, na Klienta przechodzi wszelkie ryzyko związane z jego posiadaniem, użytkowaniem, utratą czy uszkodzeniem.
4. Produkt pozostaje własnością Ventia Sp. z o.o. aż do uiszczenia całej ceny sprzedaży.
5. Osoba odbierająca produkt, przed pokwitowaniem odbioru jest zobowiązana do jego zbadania pod względem ilościowym i jakościowym w obecności pracownika Ventia Sp. z o.o. lub kuriera, w przypadku dostawy za pośrednictwem firmy spedycyjnej. W przypadku stwierdzenia braków lub uszkodzeń osoba odbierająca produkt zobowiązana jest do sporządzenia protokołu braków/ uszkodzeń w obecności pracownika Ventia sp. z o.o. lub kuriera przekazującego produkt i niezwłocznego poinformowania Ventia Sp. z o.o. pisemnie lub za pośrednictwem poczty email. Wszelkie roszczenia zgłoszone po pokwitowaniu odbioru lub zgłoszone niezgodnie z powyższym postanowieniem mogą nie zostać uznane przez Ventia Sp. z o.o. jako zasadne.
6. W przypadku nieodebrania produktu w wyznaczonym terminie, Ventia Sp. z o.o. będzie miała prawo obciążyć Klienta kosztami magazynowania produktów w wysokości 200 złotych za dobę. W takim przypadku produkt zostanie wydany

Regulamin sprzedaży Ventia Sp. z o.o.

11.07.2012

- Klientowi wyłącznie po uiszczeniu opłaty za magazynowanie.
7. W przypadku gdy Produkt jest wytwarzany na specjalne zamówienie Klienta Ventia Sp. z o.o. ma prawo żądać od niego pokrycia kosztów wytworzenia i transportu.

S5 RĘKOJMIA I GWARANCJA

- Zgodnie z art. 558 § 1 Kodeksu cywilnego rękojmia za produkt jest wyłączona.
 - Ventia Sp. z o.o. udziela jednocześnie Klientowi gwarancji na okres 2 lat, co zostaje potwierdzone wydaniem Klientowi stosownego potwierdzenia. Potwierdzeniem takim jest zasadniczo faktura. Na życzenie Ventia Sp. z o.o. wyda Klientowi kartę gwarancyjną.
 - Ventia Sp. z o.o. udziela gwarancji na wady fabryczne produktu. Gwarancją nie jest objęte wadliwe działanie produktu spowodowane czynnikami zewnętrznymi, błędami montażu lub eksploatacją produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem lub eksploatacją w warunkach pracy, do których produkt nie jest przystosowany.
 - Gwarancją objęte są produkty marki KOMFOVENT/STAVOKLIMA importowane na teren Polski przez firmę Ventia Sp. z o.o.
 - Okres gwarancji wynosi 24 miesiące licząc od daty sprzedaży. Jeżeli data sprzedaży nie jest podana, gwarancja liczy się od daty produkcji.
 - Wszystkie roszczenia wynikające z udzielonej gwarancji w imieniu Ventia Sp. z o.o., klient (lub użytkownik produktu) powinien zgłaszać do firmy instalacyjnej lub firmy odsprzedającej urządzenie;
 - W razie stwierdzenia w okresie ważności gwarancji wady fabrycznej lub uszkodzenia gwarancyjnego produktu, Ventia Sp. z o.o. zapewni w terminie 14 dni nieodpłatnie części zamienne niezbędne do usunięcia wady lub naprawę dokonaną za pośrednictwem serwisu fabrycznego na terenie Polski. Zgłaszając awarię Klient jest zobowiązany do przedstawienia wypełnionego i podpisanego formularza ZGŁOSZENIA SERWISOWEGO, którego szablon znajduje się na stronie www.ventia.pl lub jest dostępny w siedzibie Ventia Sp. z o.o.
 - Zgłaszający jest zobowiązany do zapewnienia swobodnego dostępu do produktu w celu przeprowadzenia prac serwisowych. Serwisant ma prawo odmówić naprawy gwarancyjnej lub pogwarancyjnej, jeżeli miejsce lub sposób montażu urządzenia uniemożliwia dostęp do niego lub uniemożliwia skuteczną naprawę produktu. Zgłaszający jest zobowiązany zapewnić odpowiednie narzędzia np. drabina, jeżeli jest to niezbędne do przeprowadzenia prac serwisowych.;
 - Termin zapewnienia części lub naprawy urządzenia może ulec wydłużeniu do 30 dni w przypadku, gdy konieczne będzie sprowadzenie z zagranicy części lub podzespołów potrzebnych do naprawy produktu;
 - Dla zachowania uprawnień wynikających z gwarancji montaż urządzeń musi być wykonany przez uprawnioną firmę instalacyjną, zgodnie z przeznaczeniem produktu oraz instrukcją montażu i eksploatacji. W przypadku naprawy produktu poprzez serwis fabryczny, Klient jest zobowiązany do zapewnienia swobodnego dostępu do produktu serwisantowi.
 - Użytkownik jest zobowiązany do przeprowadzenia w ciągu roku minimum 2 przeglądów technicznych zakupionego produktu. Przeglądy te powinny być wykonane w okresie jesienno-zimowym oraz zimowo-wiosennym. Przeglądy te są odpłatne i muszą być wykonane przez wykwalifikowane firmy. Klient zobowiązany jest do konserwacji produktu, w szczególności do okresowej wymiany filtrów powietrza (jeżeli występują).
 - Każdy przegląd odnotowany jest w karcie gwarancyjnej, a odmowa wykonania skutkuje utratą gwarancji.
 - Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzeń lub niewłaściwej pracy produktu wynikającej z błędów popełnionych podczas montażu,
 - niewłaściwego funkcjonowania produktu wskutek użytkowania niezgodnie z przeznaczeniem lub niezgodnie z instrukcją montażu i eksploatacji.
 - skutków zdarzeń losowych i innych okoliczności, za które nie odpowiada producent, np. uszkodzeń w czasie transportu, uderzenia pioruna, uszkodzeń mechanicznych, przepięć sieci elektrycznej itp. (siła wyższa),
 - uszkodzeń powstałych w wyniku niewykonywania czynności określonych w instrukcji obsługi jako czynności, które powinien wykonywać użytkownik np. wymiana filtrów,
 - roszczeń z tytułu parametrów technicznych produktu chyba, że są one niezgodne z parametrami podanymi w dokumentacji technicznej;
 - produktów, które były montowane, przerabiane lub naprawiane przez niewykwalifikowany personel,
 - produktów, w przypadku, których niewykonane zostały obowiązkowe okresowe przeglądy techniczne - minimum 2 razy w roku,
 - przypadków nieczytelnie lub niedokładnie wypełnionych kart gwarancyjnych;
 - produktów nie posiadających czytelnych fabrycznych numerów seryjnych,
 - produktów, w których dokonano zmian w konstrukcji.
 - W przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia roszczeń z gwarancji, zgłaszający jest zobowiązany do pokrycia kosztów rozpatrzenia reklamacji oraz kosztów
- dojazdu oraz prac serwisu fabrycznego;
- Ventia Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody eksploatacyjne, jak i szkody wynikające z pracy produktu (dotyczy m.in. zalania kondensatem, itp.). Ventia Sp. z o.o. nie ponosi także odpowiedzialności za bezpośrednią lub pośrednią szkodę dla ludzi, zwierząt domowych lub własności, jeżeli przyczyną takiej szkody jest naruszenie zasad i warunków obsługi i montażu produktu, umyślne lub nieostrożne zachowanie użytkowników lub osób trzecich.
 - Karta gwarancyjna spełnia wymagania gwaranta, jeśli wypełniona jest w całości, czytelnie oraz dołączony jest dowód zakupu.
 - Klient ma obowiązek zgłosić roszczenia z gwarancji pisemnie lub za pośrednictwem poczty email w terminie 7 dni od zauważenia wady towaru na formularzu zgłoszenia awarii dostępnym na www.ventia.pl oraz dostarczyć sprzęt do siedziby Ventia Sp. z o.o., po uzgodnieniu z Ventia Sp. z o.o. sposobu i terminu dostawy, chyba, że Ventia Sp. z o.o. dokona oceny i naprawy u Klienta. Ventia Sp. z o.o. rozpatrzy gwarancję w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia o roszczeniu i poinformuje Klienta pisemnie lub za pośrednictwem poczty email lub telefonicznie o uznaniu albo nieuznaniu roszczeń Klienta. Wady rzeczy zostaną usunięte przez Ventia Sp. z o.o. bez zbędnej zwłoki. O terminie Klient zostanie powiadomiony przez Ventia Sp. z o.o. pisemnie lub za pośrednictwem poczty email lub telefonicznie.
 - Koszt przesyłki produktu do Ventia Sp. z o.o. w związku z naprawą gwarancyjną pokrywa Klient, z zastrzeżeniem przypadku określonego w punkcie 17 zdanie pierwsze.
 - W przypadku nieuzasadnionego wezwania Serwisu, klient zobowiązuje się do pokrycia kosztów przejazdu Serwisu w kwocie 1,80 PLN/km+VAT oraz wykonanych prac serwisowych w kwocie 120,00 PLN/h+VAT za każdą rozpoczętą godzinę. Minimalna opłata za dojazd serwisu wynosi 350,00PLN+VAT. Przejazd Serwisu każdorazowo liczony jest wg zasady siedziba Ventia Sp. z o.o. -> miejsce naprawy -> siedziba Ventia Sp. z o.o. W przypadku stwierdzenia awarii w wyniku błędnego montażu produktu, naprawa odbywa się na koszt Klienta.
 - Gwarancja udzielona jest pod warunkiem, że Klient nie zalega z jakimikolwiek płatnościami na rzecz Ventia sp. z o.o. W przypadku zalegania przez Klienta z zapłatą Ventia sp. z o.o. zastrzega sobie prawo odmowy wykonania napraw gwarancyjnych oraz wysyłki części zamiennych.

S6 DANE OSOBOWE

- Składając zamówienie Klient wyraża zgodę na umieszczenie swoich danych osobowych w bazie Ventia Sp. z o.o. oraz na ich przetwarzanie dla celów realizacji umowy. Podanie danych osobowych przez Klienta oraz zgoda na ich przetwarzanie są niezbędne do zrealizowania zamówienia przez Ventia Sp. z o.o. Klient ponosi odpowiedzialność za podanie nieprawdziwych danych osobowych.
- Dane osobowe są chronione zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. „O ochronie danych osobowych” (Dz. U. Nr 133 poz. 883) w sposób uniemożliwiający dostęp do nich osób trzecich.
- Dane osobowe Klienta przekazywane są jedynie na etapie realizacji zamówienia. Dane te nie będą udostępniane firmom i osobom trzecim w żadnym celu.

S7 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- Regulamin określa zasady zakupów w firmie Ventia Sp. z o.o. i jest integralnym załącznikiem oferty. Złożenie zamówienia jest równoznaczne z zapoznaniem się przez Klienta z niniejszym regulaminem oraz zgodą na wszystkie postanowienia i informacje zawarte w regulaminie. Jeżeli Klient nie zgadza się na jakiegokolwiek postanowienie niniejszego regulaminu prosimy nie dokonywać zamówienia.
- Adres podany przez Klienta na zamówieniu będzie adresem wiążącym dla Ventia Sp. z o.o. do wszelkich doręczeń. Klient jest zobowiązany poinformować Ventia Sp. z o.o. o każdej zmianie adresu pod rygorem poniesienia negatywnych skutków naruszenia tego obowiązku.
- Ventia Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany Regulaminu.
- Ventia Sp. z o.o. nie będzie ponosiła odpowiedzialności za utratę jakiegokolwiek korzyści w związku zawarciem, wykonaniem, rozwiązaniem niniejszej umowy, jak również w związku z odstąpieniem od niej.
- Wszelkie spory wynikłe w związku z realizacją umów sprzedaży między Ventia Sp. z o.o. a Klientami będą rozstrzygane w pierwszej kolejności na drodze negocjacji. Jeśli jednak nie zakończą się pomyślnie, sądem właściwym dla rozpatrywania sporów wynikających z umowy sprzedaży jest sąd właściwy dla siedziby Ventia Sp. z o.o.
- W sprawach nie uregulowanych niniejszym regulaminem stosuje się przepisy powszechnie obowiązującego prawa, w tym w szczególności przepisy Kodeksu Cywilnego.



Econ

kurtyny ekonomiczne



Zasięg: 2,2 m
Wydajność: 1220 ÷ 2350 m³/h

Econ-C

kurtyny ekonomiczne



Zasięg: 2,8 m
Wydajność: 2000 ÷ 4400 m³/h

Li

kurtyny komfortowe



Zasięg: 2,2 ÷ 3,5 m
Wydajność: 1600 ÷ 9500 m³/h

Axi

kurtyny przemysłowe



Zasięg: 3,0 ÷ 4,5 m
Wydajność: 5200 ÷ 21000 m³/h

Nucleo 3000

Designer collection



Zasięg: 2,4 ÷ 3,0 m
Wydajność: 1800 ÷ 7000 m³/h

Arcus, Arcus X

Designer collection



Zasięg:
2,4 ÷ 3,2 m
Wydajność:
3300 ÷ 6230 m³/h

Compact 400

Designer collection



Zasięg:
2,5 ÷ 3,0 m
Wydajność:
3600 ÷ 5915 m³/h

Magnum

Designer collection



Zasięg: 2,2 ÷ 2,8 m
Wydajność: 1550 ÷ 5225 m³/h

Nevada

aparaty grzewczo-wentylacyjne



Moc grzewcza: 1,5 ÷ 62,0 kW
Wydajność: 2650 ÷ 6800 m³/h

PHZE

czerpnie/wyrzutnie tłumiące



Głębokości:
200, 300, 400, 600 mm

JTH

aerodynamiczne kulisy tłumiące



Długości:
1,0; 1,5; 2,0; 2,5 m

Dystrybutor:

Przedstawiciel na terenie Polski

Ventia Sp z o.o.
ul. Bartycka 26/D2
00-716 Warszawa
TEL. (+48 22) 841 11 65
FAX (+48 22) 841 10 98
info@ventia.pl

www.ventia.pl