

TX C, TX Plus, TURBOCAMINO

S.O.ERRE
tecnologia dell'aria

Nowe wentylatory dachowe



NEW

TX C



TURBOCAMINO



TX Plus

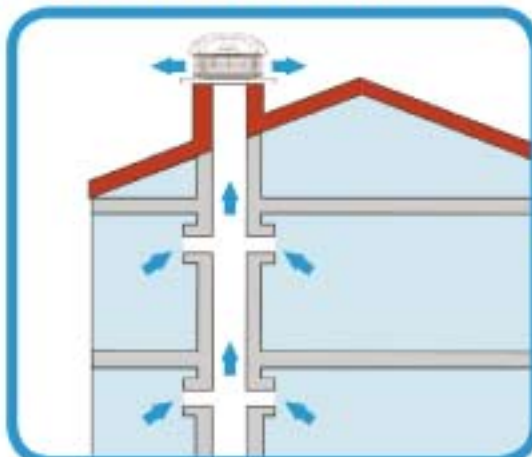


Zasługujesz na więcej! O.Erre oferuje 3 rozwiązania dachowe.



TX C

Najbardziej kompaktowy.
Idealny dla małych/średnich budynków.
Bezpośredni wyciąg powietrza na zewnątrz lub za pośrednictwem kanałów went.

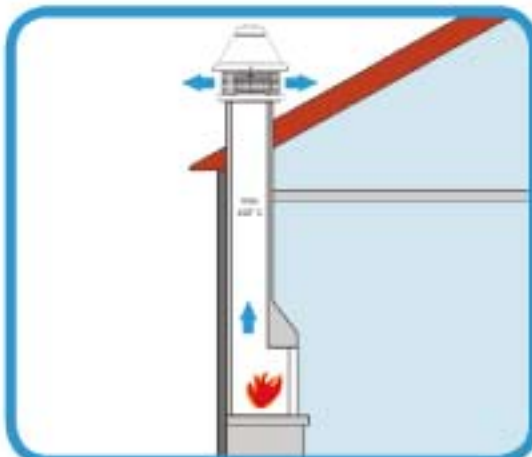


NEW



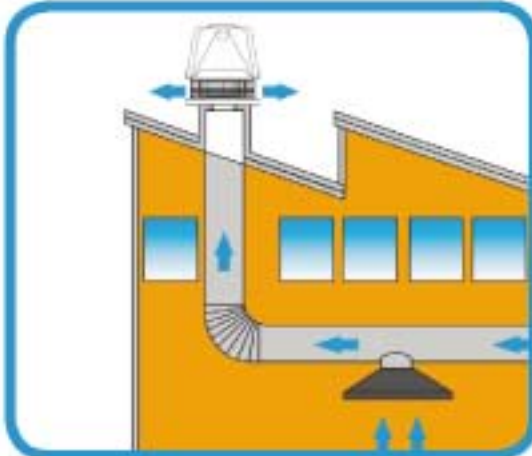
Turbocamino

Dla wysokich temperatur (max 200oC)
Zaprojektowany z myślą o kominkach, piecach na drewno oraz przemysłowych okapach kuchennych.



TX Plus

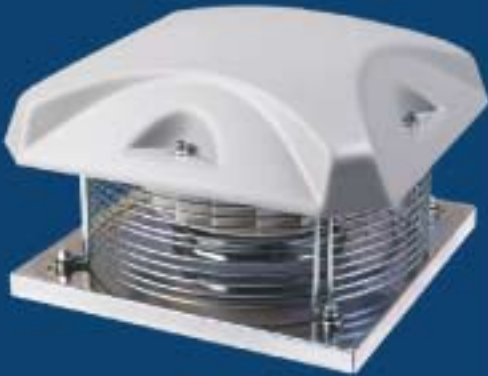
Najmocniejszy.
Łączy wysoki współczynnik przepływu i ciśnienia powietrza, aby przewyciężyć utratę wydajności spowodowaną przez długie kanały wentylacyjne.



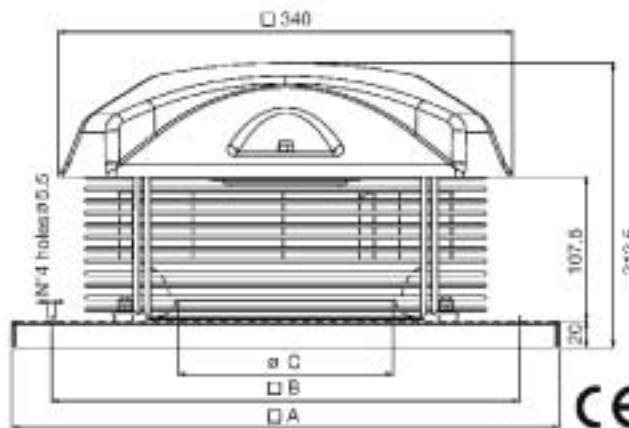
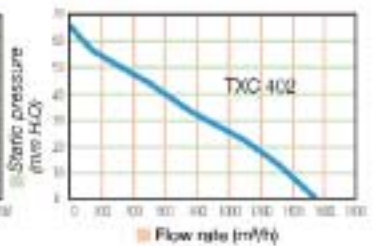
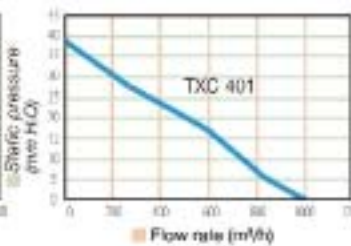
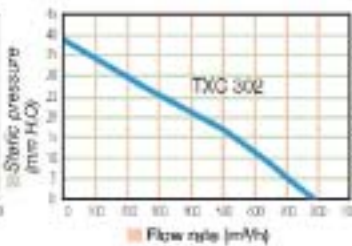
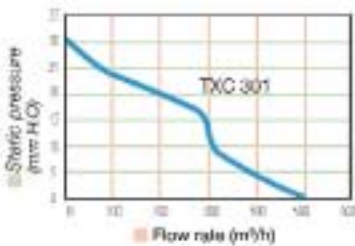
TX C

Najbardziej kompaktowy

NEW



- wentylator promieniowy do wyciągu powietrza lub dymu bezpośrednio na zewnątrz bądź przez kanały wentylacyjne
- nadaje się do zastosowań domowych i przemysłowych takich jak: bloki mieszkalne, domy, biura, restauracje, siłownie, baseny itp.
- silnik z zewnętrznym łożyskiem kulkowym montowanym w wirniku
- wszystkie silniki posiadają zabezpieczenie termiczne
- produkt posiada stopień ochrony IPX5
- maksymalna temperatura wyciąganego powietrza to 70 st.C (tylko model TXC 402 - max. temp 60 st.C)
- szybka i łatwa instalacja
- nadaje się do montażu na standardowych przewodach kominowych 30x30 cm lub 40x40 cm
- niskie zużycie energii oraz zredukowany poziom hałasu
- wykonany z ocynkowanej stali z pokrywą wykonaną z tworzywa
- siatka ochronna
- wirnik z „samoczyszczącymi” łopatkami wygiętymi do tyłu
- zgodny z wymogami Dyrektyw Unijnych oraz Europejską Normą EN 60335-2-80
- możliwość regulowania prędkości za pomocą RGM 2 lub RGE (opcja)



DIMENSIONS				
Model	□ A	□ B	∅ C	Kg
TXC 301	310	260	140	4,6
TXC 302	310	260	140	4,6
TXC 401	410	350	161	5,5
TXC 402	410	350	161	6,3

TECHNICAL DATA

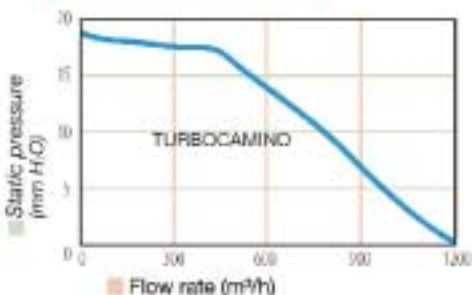
Model	Ref./Code	IP protection	Motor	Volt 50/60 Hz	Flow rate m³/h	Max press. mm. H.O	W	Nominal curr. in A	dB (A) 3 m	RPM
TXC 301	0040600	IPX5	single-phase	230	500	31	50	0,25	52	2400
TXC 302	0040700	IPX5	single-phase	230	780	39	65	0,33	53	2600
TXC 401	0040800	IPX5	single-phase	230	1000	39	65	0,33	52	2600
TXC 402	0040900	IPX5	single-phase	230	1550	66	145	0,70	57	2600

TURBOCAMINO

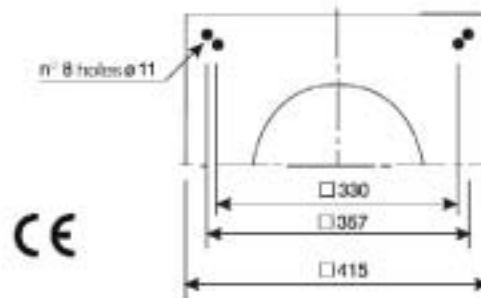
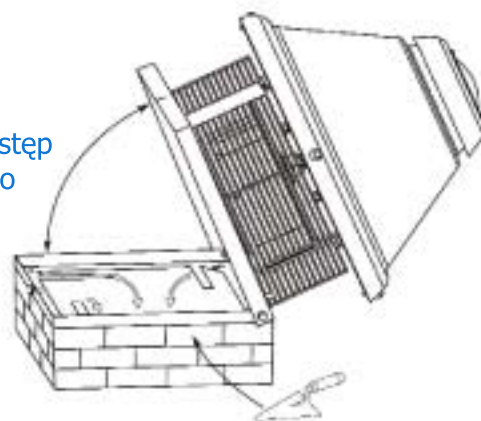
dla wysokich temperatur



- wentylator kominowy do wyciągu gorącego powietrza
- nadaje się do użytku z kominkami, piecami oraz przemysłowymi okapami
- zaprojektowany do wyciągu powietrza o temp do 200 st.C
- dla wszystkich kominów z niewystarczającym wyciągiem
- silnik z łożyskami kulkowymi, stopień ochrony IP55, klasa izolacji F, z wirnikiem chłodzącym,
- aluminiowa pokrywa chroni urządzenie przed warunkami atmosf.
- wirnik z ocynkowanej stali, wyważony statycznie oraz dynamicznie
- siatka ochronna
- wirnik z „samoczyszczącymi” łopatkami wygiętymi do tyłu
- zgodny z wymogami Dyrektywy dotyczącej urządzeń 89/392/CE oraz ze standardami unijnymi UNI EN ISO 13857, UNI EN ISO 12499, CEI EN 60204-1
- elektroniczny regulator RGE OW 3 170 w zestawie
- regulator przemysłowy dostępny jako akcesoria



nowy system otwierania
pozwała na łatwiejszy dostęp
do przewodu kominowego



TECHNICAL DATA

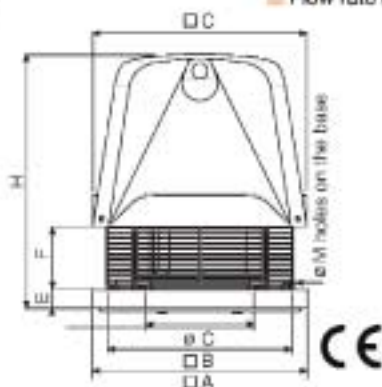
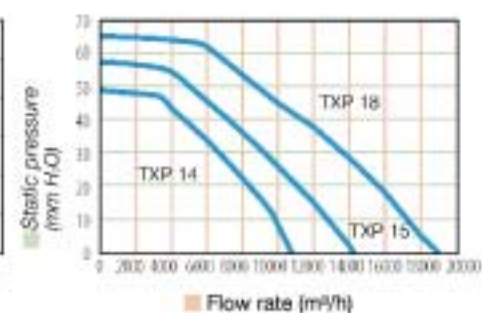
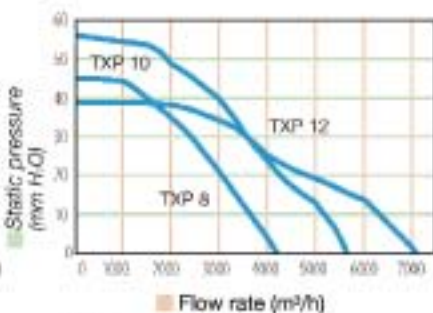
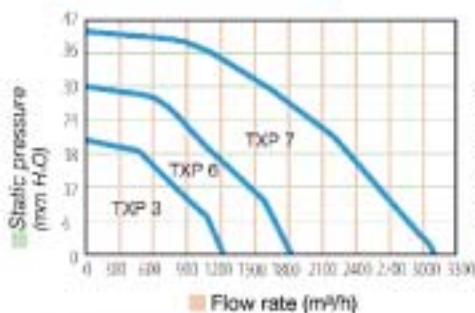
Model	Ref./Code	Motor protection	Motor	Flow rate m³/h	Max press. mm. H ₂ O	Poles	W	Volt 50/60 Hz	Nominal curr. in A 230V	dB (A) 2 m	RPM	Weight Kg
TURBOCAMINO	0055400	IP55	single-phase	1200	19,5	4	110	230	0,6	52,5	1400	15

TX Plus

Najmocniejszy



- wentylator dachowy promieniowy do bezpośredniego wyciągu powietrza lub z kanałów wentylacyjnych
- średnie oraz wysokie natężenie przepływu i ciśnienia w celu pokonania strat ze względu na opory w kanale
- silnik indukcyjny z łożyskami kulkowymi, stopień ochrony IP55, klasa izolacji F, z wirnikiem chłodzącym
- obudowa oraz wirnik wykonany z ocynkowanej stali, osłona wykonana z tworzywa
- wirnik wyważony statycznie oraz dynamicznie
- siatka ochronna
- wirnik z „samoczyszczącymi” łopatkami wygiętymi do tyłu
- zgodny z Dyrektywą dotyczącą urządzeń 89/392/CE i ze standardami unijnymi UNI EN ISO 13857, UNI EN ISO 12499, CEI EN 60204-1
- niektóre modele mogą być sterowane poprzez regulatory przemysłowe (dostępne jako akcesoria)



DIMENSIONS									
Model	□A	□B	□C	E	F	H	øL	øM	kg
TXP 3	400	350	412	40	135	493	200	11,2	14
TXP 6	400	350	412	40	135	493	250	11,2	18
TXP 7	560	460	560	40	240	608	300	11,2	25
TXP 8	560	460	560	40	240	608	350	11,2	30
TXP 10	710	610	740	40	253	638	400	11,2	40
TXP 12	900	800	950	40	306	910	500	11,2	57
TXP 14	900	800	950	45	300	910	550	11,2	76
TXP 15	900	800	950	45	300	910	600	11,2	96
TXP 18	900	800	950	45	300	910	600	11,2	110

TECHNICAL DATA

Model	Ref./Code	Motor protection	Motor	Volt 50/60 Hz	Flow rate m ³ /h	Max press. mm. H ₂ O	Poles	W	Nominal curr. in A 230V 400V	dB (A) 2 m	RPM	
TXP 3M	0074100	IP55	single-phase	230	1200	20	4	120	0,81	-	60	1400
TXP 3T	0074600	IP55	three-phase	400/230	1200	20	4	120	0,81	0,47	60	1400
TXP 6M	0074200	IP55	single-phase	230	1800	30	4	180	1,05	-	66	1400
TXP 6T	0074700	IP55	three-phase	400/230	1800	30	4	180	1,05	0,60	66	1400
TXP 7M	0074300	IP55	single-phase	230	3100	40	4	250	1,40	-	69	1400
TXP 7T	0074800	IP55	three-phase	400/230	3100	40	4	250	1,42	0,82	69	1400
TXP 8M	0074400	IP55	single-phase	230	4200	45	4	370	1,90	-	70	1400
TXP 8T	0074900	IP55	three-phase	400/230	4200	45	4	370	1,90	1,10	70	1400
TXP 10M	0074500	IP55	single-phase	230	5700	56	4	750	3,40	-	75	1400
TXP 10T	0075000	IP55	three-phase	400/230	5700	56	4	750	3,40	1,80	75	1400
TXP 12T	0075100	IP55	three-phase	400/230	7100	39	6	750	3,81	2,20	71	900
TXP 14T	0075200	IP55	three-phase	400/230	10800	48	6	1100	5,37	3,10	75	900
TXP 15T	0075400	IP55	three-phase	400/230	14200	57	6	2200	9,35	5,40	80	900
TXP 18T	0075500	IP55	three-phase	400/230	18800	65	6	3000	11,95	6,90	84	900