



Nowość!

ocynkowanej galwanicznie blachy stalowej. Kształt łopatek został zaprojektowany tak, aby uniemożliwić osadzanie się tłuszczu, a co za tym idzie także jego wpływu na parametry pracy wentylatora. Dodatkowo wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu wykazuje wyższą sprawność niż wirniki z łopatkami pochylonymi do przodu o zbliżonych parametrach. Dzięki temu także pobór mocy jest mniejszy.

napęd i sterowanie:

Jednofazowy asynchroniczny klatkowy silnik elektryczny (230V, 50Hz). Silniki posiadają wbudowany czujnik temperatury uzwojeń, którego końcówki muszą być podłączone do zewnętrznego przełącznika ochrony termicznej np. typu S ET10. Silniki są przystosowane do napięciowej regulacji prędkości obrotowej w pełnym zakresie, przy pomocy regulatorów transformatorowych. Stopień ochrony IP 54, klasa izolacji F. Konstrukcja wentylatora zapewnia całkowite odizolowanie silnika od strumienia przepływającego powietrza poprzez podwójną warstwę obudowy. Zapobiega to odbieraniu ciepła przez silnik od strumienia przepływającego powietrza. Dodatkowo silniki wyposażone są we własny układ chłodzenia zapewniający wydłużoną, bezawaryjną pracę.

maksymalna temperatura pracy:

do 120°C

zastosowanie:

Wentylacja ogólna obiektów mieszkalnych, biurowych, przemysłowych i użyteczności publicznej, a także wszędzie tam, gdzie wymagane jest spełnienie parametrów akustycznych dla urządzeń zamontowanych na dachu (bloki mieszkalne, urzędy, szkoły, szpitale, itp.). Umieszczenie silnika całkowicie poza strumieniem przepływającego powietrza sprawia, że wentylator ten idealnie nadaje się do zastosowań jako wyciąg oparów z nad okapów w kuchniach przemysłowych i obiektach gastronomicznych o temperaturach usuwanego powietrza do 120°C (zgodnie z normą niemiecką VDI 2052). Możliwość zastosowania w dowolnej instalacji odciągowej wymagającej odprowadzania skroplin lub okresowego czyszczenia komory wirnika, np. masarnie, zakłady przetwórstwa spożywczego, stanowiska czyszczenia parą, itp.

konstrukcja:

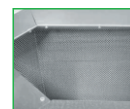
Dachowy wentylator promieniowy wyposażony w silnik zlokalizowany poza strumieniem przepływającego powietrza. Konstrukcja wentylatora składa się z obudowy opartej na kształtce osmiokątnej, która redukuje straty ciśnienia przepływającego strumienia powietrza, oraz kwadratowej płyty montażowej wykonanej z galwanizowanej blachy stalowej. Obudowa wykonana jest z aluminium odpornego na działanie wody morskiej (AlMg3), izolowana akustycznie wełną mineralną o grubości 40 mm, zabezpieczoną powłoką z włókna szklanego i perforowaną blachą stalową. Uśredniona wartość tłumienia dźwięku dzięki zastosowaniu izolowanej obudowy wynosi 9 dB(A). Wentylator posiada pionowy wylot powietrza zabezpieczony blachą wykonaną z aluminium. W celu ułatwienia czynności serwisowych obudowa wentylatora jest uchylna. Standardowo każdy wentylator jest wyposażony w zintegrowany wyłącznik serwisowy oraz tackę ociekową ułatwiającą odprowadzanie tłuszczu z wnętrza wentylatora. W komplecie dostarczane są także śruby montażowe.

wirnik:

Wyważony dynamicznie wirnik typu B. Łopatki pochylone do tyłu wykonane z

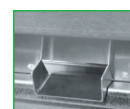
120°C Wysoko-temperaturowy

Wentylator przystosowany do wyciągu medium o temperaturze do 120°C w warunkach pracy ciągłej.



Izolacja akustyczna

Wysokiej klasy wełna mineralna o grubości 40 mm, osłonięta powłoką z włókna szklanego i zabezpieczona perforowaną blachą stalową.



Tacka ociekowa

Tacka ociekowa umożliwia odpływ tłuszczu z wnętrza wentylatora i zapobiega zanieczyszczeniu dachu.



Wyłącznik serwisowy

Zintegrowany w obudowie wyłącznik serwisowy zapewnia bezpieczny serwis i konserwację.



Uchylna obudowa

Konstrukcja wentylatora pozwala na uchylenie obudowy w celach serwisowych.

Wypożyczenie



STR-1 / STRS-1

5-bieg. reg. ob. (transformatorowy) str. nr 153



DSF

podst. dachowa do dachów płaskich str. nr 86



DSS

podst. tłumiąca do dachów płaskich str. nr 87



DAF

króciec wlotowy str. nr 88



DAS

złącze przeciwdrganiowe str. nr 88



DVK

klapa zwrotna str. nr 89

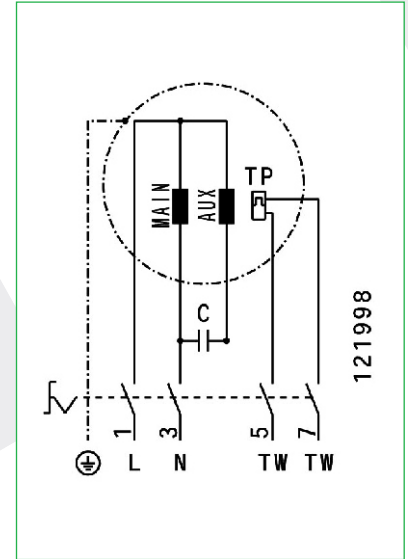
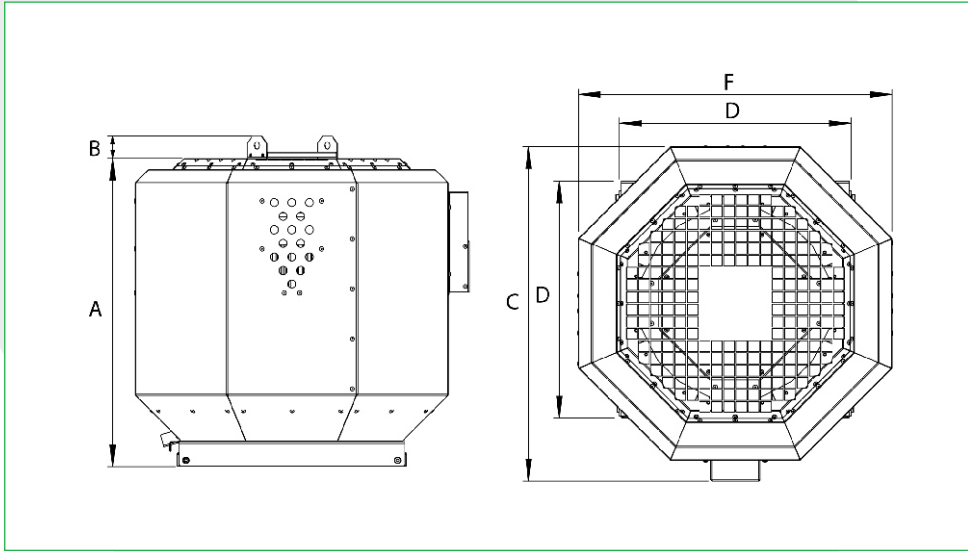
tablica doboru akcesoriów dla danego wentylatora ISOROOFTec:

Typ ISOROOFTec	2-280/2600S	2-315/3900S	2-355/4700S	4-400/3900S	4-450/5800S	4-500/8000S
Zabezp. termiczne	S ET10	S ET10	S ET10	S ET10	S ET10	S ET10
5-bieg. reg. obrotów (transformatorowy)	STR-1-50L22	STR-1-75L22	STR-1100L22	STR-1-35L22	STR-1-50L22	STR-1-75L22
5-bieg. reg. obrotów (transformatorowy) TK	STRS-1-50L22	STRS-1-75L22	STRS-1100L22	STRS-1-35L22	STRS-1-50L22	STRS-1-75L22
podstawa dachowa do dachów płaskich	DSF 280	DSF 280	DSF 355	DSF 355	DSF 450	DSF 450
podstawa tłumiąca do dachów płaskich	DSS 280	DSS 280	DSS 355	DSS 355	DSS 450	DSS 450
króciec wlotowy	DAF 250	DAF 250	DAF 400	DAF 400	DAF 400	DAF 400
złącze przeciwdrganiowe	DAS 250	DAS 250	DAS 400	DAS 400	DAS 400	DAS 400
klapa zwrotna	DVK 250	DVK 250	DVK 400	DVK 400	DVK 400	DVK 400

dane techniczne

Typ	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	P_{max} [W]	U [V]	I _{max} [A]	RPM _{max} [1/min]	nr katalogowy
ISOROOFTec 2-280/2600S	2658	890	650	230	3,8	2890	12201300
ISOROOFTec 2-315/3900S	3854	1104	880	230	5	2870	12170500
ISOROOFTec 2-355/4700S	4700	1250	1250	230	7,7	2800	12216600
ISOROOFTec 4-400/3900S	3894	450	540	230	2,9	1430	12170900
ISOROOFTec 4-450/5800S	5851	591	810	230	4,3	1430	12201000
ISOROOFTec 4-500/8000S	7933	719	1240	230	7,2	1430	12172000

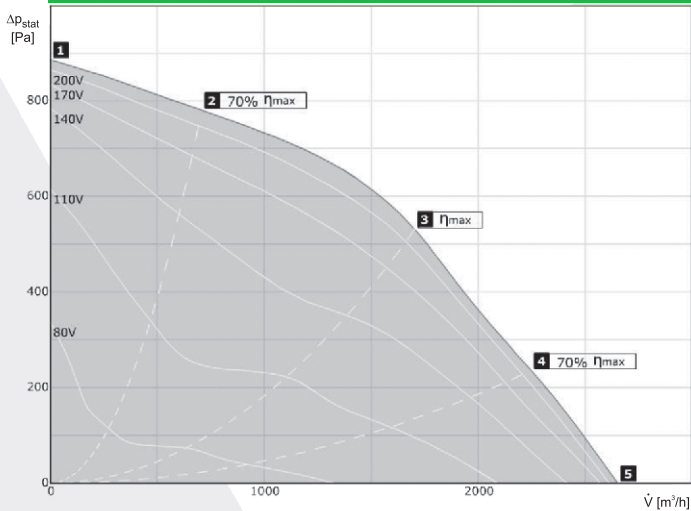
wymiary



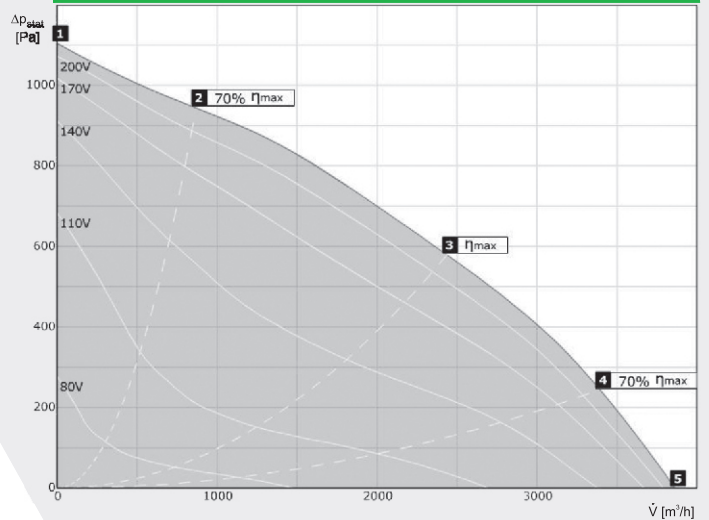
Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
ISOROOFTEC 2-280/2600S	567	-	615	436	426	577
ISOROOFTEC 2-315/3900S	567	-	615	436	426	577
ISOROOFTEC 2-355/4700S	700	-	750	549	540	712
ISOROOFTEC 4-400/3900S	700	-	750	549	540	712
ISOROOFTEC 4-450/5800S	791	39	908	683	674	870
ISOROOFTEC 4-500/8000S	791	39	908	683	674	870

charakterystyki pracy

ISOROOFTEC 2-280/2600S

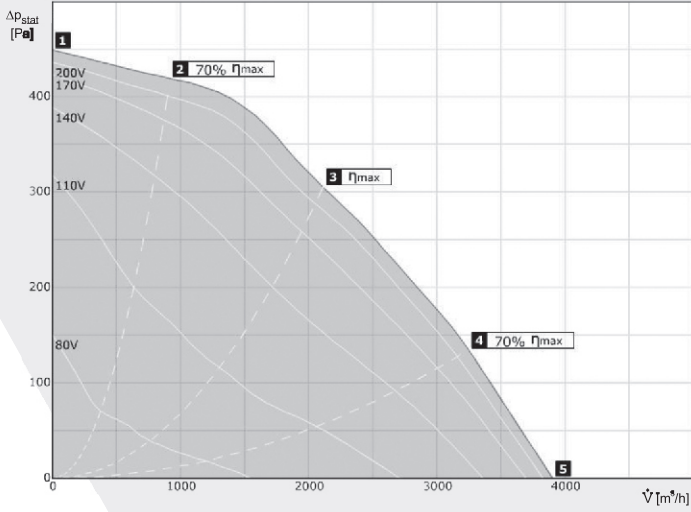


ISOROOFTEC 2-315/3900S

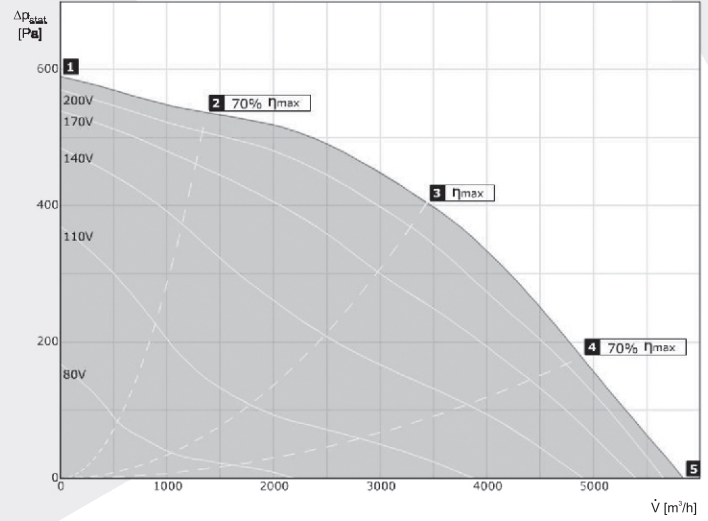


charakterystyki pracy

ISOROOFTEC 4-400/3900S



ISOROOFTEC 4-450/5800S



ISOROOFTEC 4-500/8000S

