

OPIS

- Maks. temperatura czynnika do 120°C
- Regulowana prędkość obrotowa
- Integralny wyłącznik termiczny
- Niski poziom hałasu

Wentylatory serii KBT wyposażone są w koła wirnikowe wykonane z galwanizowanej stali o łopatkach wygiętych do przodu. Napęd stanowią konwencjonalne silniki zabezpieczone przez wyłączniki termiczne, których końcówki wyprowadzone na zewnątrz muszą być podłączone do odpowiednich przełączników zabezpieczających.

Zespół silnika i koła wirnikowego przymocowany jest do uchylnych drzwiczek, co zapewnia łatwy dostęp podczas prac serwisowych. Kierunek otwierania drzwiczek może być zmieniany stosownie do potrzeb.

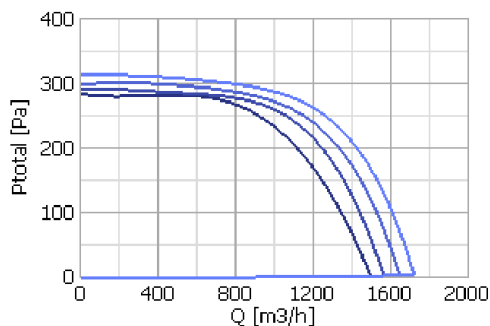
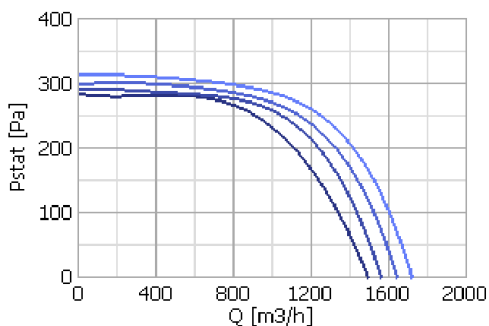
Wentylator posiada od strony ssawnej i tłocznej króćce przyłączeniowe z gumowymi uszczelkami. Od spodu obudowy przymocowane są dwie stalowe szyny montażowe wyposażone w podkładki antywibracyjne. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej izolowana jest akustycznie i termicznie wełną mineralną grubości 50 mm.

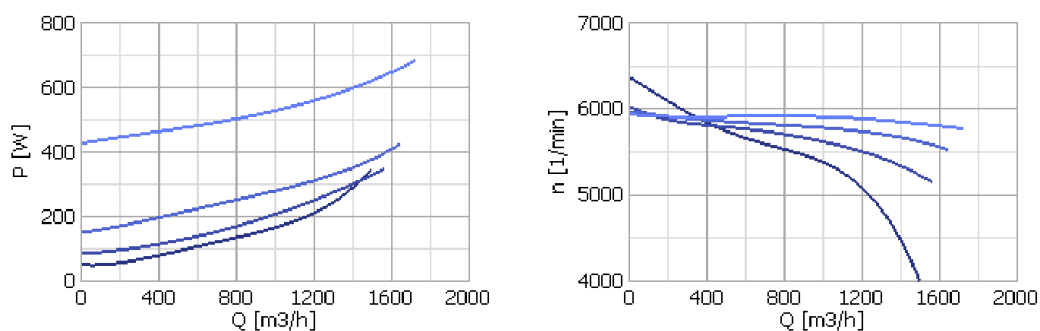


DANE TECHNICZNE

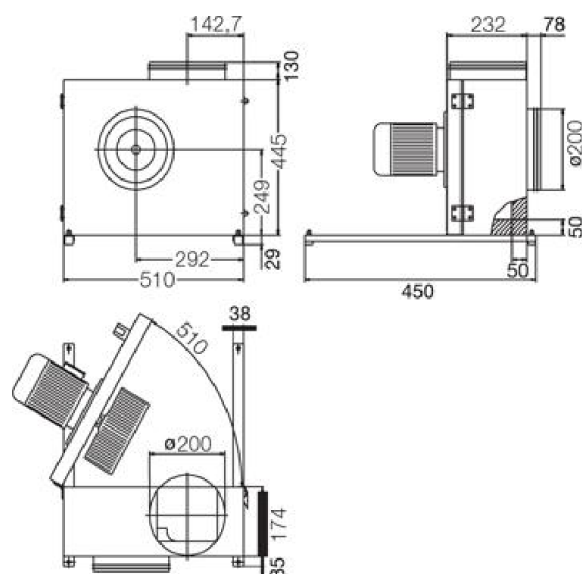
Parametr	Jednostka	Wartość
Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50
Faza	~	1
Moc	W	750
Prąd	A	5,1
Maksymalny przepływ	m ³ /h	1950
obr./min.	1/min	1370
Maks. temp. powietrza	°C	120
Maks. temp. powietrza przy regulacji prędkości	°C	120
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 4/10m	dB(A)	37/29
Masa	kg	35
Klasa izolacji silnika		F
Klasa obudowy silnika		IP 54
Kondensator	μF	30

WYKRESY





WYMIARY



OSPRZĘT ELEKTRYCZNY

REU 7	Regulator transformatorowy, 5 stopniowy
RTRE 7	Regulator transformatorowy, 5 stopniowy, z obwodem zabezpieczenia termicznego
REV-5POL/05	Wyłącznik serwisowy
S-ET 10	Wyłącznik zintegrowany z układem ochrony termicznej

AKCESORIA

ASF 200/KB	Kołnierz wlotowy dla KBT/KBR
ALS-KBT	Króciec spustowy
WSD 2	Daszek ochronny