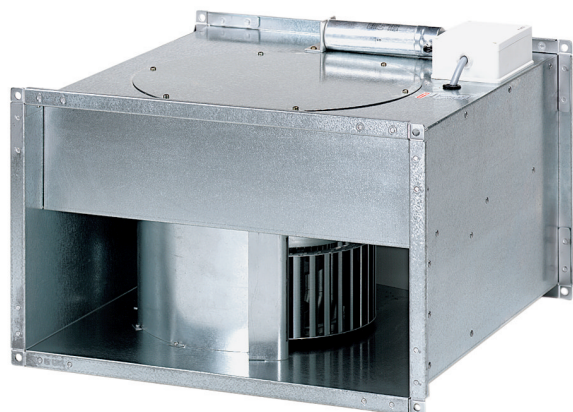


EPK 22/4 B



krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, prąd zmienny

Numer katalogowy

0086.0651

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.320 m ³ /h
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
I _{Max}	2 A
Stopień ochrony (IP)	55
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	3 x 1,5 mm ²
Miejsce montażu	kanał
Pozycja montażowa	pionowo, poziomo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
ciężar	18,8 kg
Wymiar kanału	500 x 250 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	50 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	50 °C
Asortyment	D
EAN	4012799866510
Ogółem L _{WA2} , S5 (Poziom mocy akustycznej obudow)	63 dB(A)
Ogółem L _{WA5} , S5 (Poziom mocy akustycznej wolnego wlot)	71 dB(A)
Ogółem L _{WA6} , S5 (Poziom mocy akustycznej wolnego wylot)	78 dB(A)

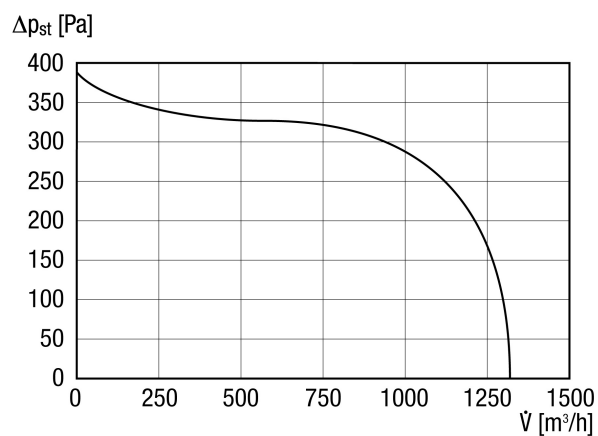
Dane techniczne w punkcie optymalnej efektywności energetycznej (Best Efficiency Point - BEP)

Efektywność ogólna η	31,8 %
Kategoria pomiarowa	D

EPK 22/4 B

Kategoria efektywności	total
Stopień efektywności N	42
Wymagany napęd o zmiennej prędkości obrotowej (VSD)	nie
P_{BEP}	245 W
I_{BEP}	1,1 A
Wydajność tłoczenia $_{BEP}$	890 m ³ /h
p_{BEP}	315 Pa
n_{BEP}	1.345 1/min
Poziom ciśnienia akustycznego $_{BEP}$ L_{WA5}	71 dB(A)
Nazwa producenta	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH
Urzędowy numer rejestracyjny	Sąd Rejestrowy Freiburg, nr w rejestrze HRB 601233
Miejsce filii producenta	Villingen-Schwenningen
Informacje dotyczące demontażu i utylizacji	patrz instrukcja montażu
Informacje dotyczące montażu, eksploatacji i utrzymania w należytym stanie	patrz instrukcja montażu
Przedmioty użyte przy pomiarze efektywności, które nie są opisane przez kategorię pomiarową	-

Charakterystyka



EPK 22/4 B

Rozmiary [mm]

