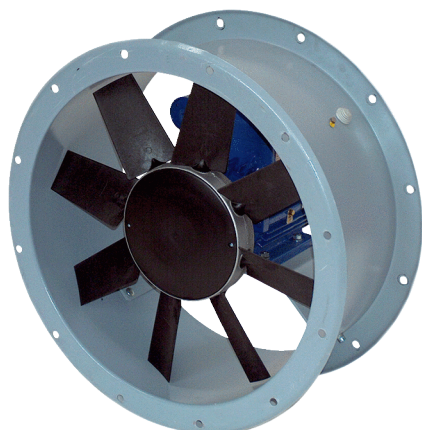


DAR 125/8 3



Krótki opis

Osiowy wentylator kanałowy, DN 1250, prąd trójfazowy, moc nominalna 3 kW

Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Stanowisko pracy, Obiekt handlowy, Hala przemysłowa

Numer katalogowy

0073.0190

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	51.840 m ³ /h
Prędkość obrotów	720 1/min
Typ wirnika	osiowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	3.000 W
I _{Nom}	7,25 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegunów	–
Miejsce montażu	Rura
Pozycja montażowa	poziomy
Materiał obudowy	Błacha stalowa powlekana żywicą epoksydową
Materiał wirnika skrzydełkowego	Poliamid
Kolor	szary
Ciężar	193 kg
Ciężar z opakowaniem	218 kg
Wielkość nominalna	1.250 mm
Szerokość	1.380 mm
wysokość	750 mm
Głębokość	1.380 mm
Szerokość z opakowaniem	1.500 mm
Wysokość z opakowaniem	1.150 mm
Głębokość z opakowaniem	1.620 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-10 °C do 50 °C
PTC DIN 44082	M 100

DAR 125/8 3

Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799731900

Dane techniczne według ErP w punkcie najwyższej sprawności (Best Efficiency Point /BEP/)

Efektywność ogólna η	45,7 %
Kategoria pomiarowa	C
Kategoria efektywności	statyczna
Stopień efektywności N	48,9
Wymagany napęd o zmiennej prędkości obrotowej (VSD)	nie
Rok produkcji	patrz tabliczka znamionowa
Nazwa producenta / urzędowy numer w rejestrze / miejsce filii producenta	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Sąd Rejestrowy Freiburg, nr w rejestrze HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Nr kat.	0073.0190
P_{BEP} / wydajność powietrza $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	3,075 kW / 33.696 m ³ /h / 150 Pa
n_{BEP}	715 1/min
Specyficzny stosunek	≈ 1
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	-
I_{BEP}	7,25 A
Poziom ciśnienia akustycznego L_{WA7}	90 dB(A)

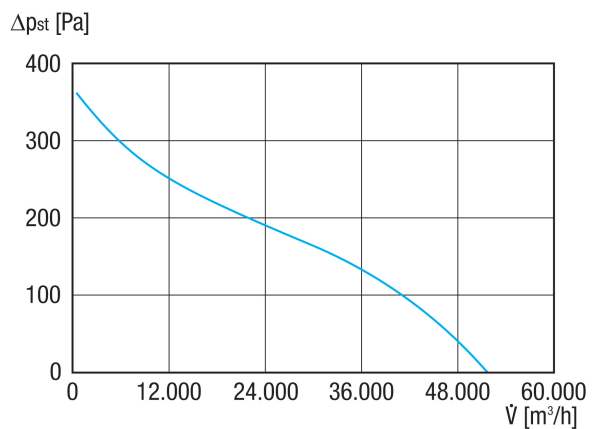
Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	62	69	75	81	84	84	83	77	90

L_{WA5} = Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

DAR 125/8 3

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

