

DAS 71/8



krótki opis

Osiowy wentylator ścienny, DN710, prąd zmienny trójfazowy

Numer katalogowy

0083.0851

Dane Techniczne

Wykonanie	Pierścień stalowy
Wydajność powietrza	10.800 m ³ /h
Prędkość obrotów	740 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	—
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
I _{Max}	1,6 A
Stopień ochrony (IP)	55
Klasa izolacji	F
Miejsce montażu	Ściana
Pozycja montażowa	pionowo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, lakierowana
ciężar	39 kg
Wielkość nominalna	710 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	50 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	50 °C
Asortyment	C
EAN	4012799838517
Ogółem L _{WA7} , S5 (Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlot)	65 dB(A)

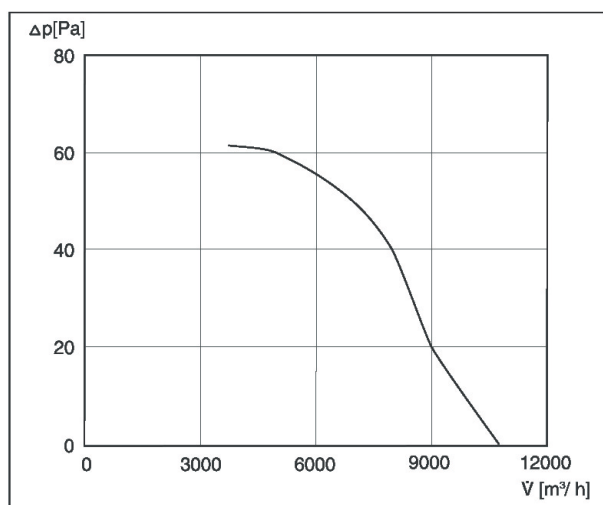
Dane techniczne w punkcie optymalnej efektywności energetycznej (Best Efficiency Point - BEP)

Efektywność ogólna η	31,2 %
Kategoria pomiarowa	C
Kategoria efektywności	statisch

DAS 71/8

Stożek efektywności N	41
Wymagany napęd o zmiennej prędkości obrotowej (VSD)	nie
P_{BEP}	288 W
I_{BEP}	1,3 A
Wydajność tłoczenia $_{BEP}$	6.150 m ³ /h
p_{BEP}	53 Pa
n_{BEP}	730 1/min
Poziom ciśnienia akustycznego $_{BEP}$ L _{WA7}	65 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



DAS 71/8

Rozmiary [mm]

Ilość otworów: 16

