

AWV 12/2 EC



Krótki opis

Odśrodkowy zewnętrzny wentylator ścienny, DN 125, wydajność tłoczenia 527 m³/h, silnik w technologii EC

Przykłady zastosowań

Układ wyciągu powietrza dla maszyn, Stanowisko pracy, Obiekt handlowy

Numer katalogowy

0073.0596

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	527 m ³ /h
Prędkość obrotów	3.395 1/min
Typ wirnika	promieniowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	123 W
I _{Max}	0,77 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Miejsce montażu	Ściana zewnętrzna
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Materiał obudowy	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Kolor	biały
Ciężar	5,1 kg
Ciężar z opakowaniem	5,4 kg
Wielkość nominalna	125 mm
Szerokość	260 mm
wysokość	355 mm
Głębokość	131 mm
Szerokość z opakowaniem	275 mm
Wysokość z opakowaniem	385 mm
Głębokość z opakowaniem	175 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E

AWV 12/2 EC

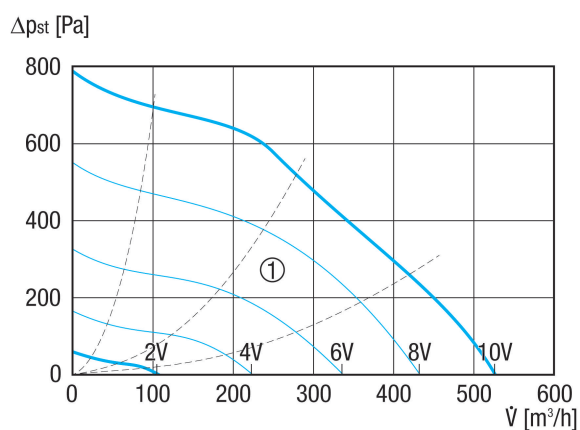
GTIN (EAN)	4012799735960
------------	---------------

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L _{WA3, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	70

LWA3

Charakterystyka



① Charakterystyki pomocnicze dla napięcia sterującego 2 - 10 V

AWV 12/2 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

