

# AWV 10/2 EC



## Krótki opis

Odśrodkowy zewnętrzny wentylator ścienny, DN 100, wydajność tłoczenia 347 m<sup>3</sup>/h, silnik w technologii EC

## Przykłady zastosowań

Układ wyciągu powietrza dla maszyn, Stanowisko pracy, Obiekt handlowy

Numer katalogowy

0073.0595

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	347 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	3.395 1/min
Typ wirnika	promieniowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
SEC – wartość średnia	-26 kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Klasa efektywności energetycznej	C
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	119 W
I <sub>Max</sub>	0,7 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	100 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 <sub>Max</sub>	-20 °C do 60 °C

# AWV 10/2 EC

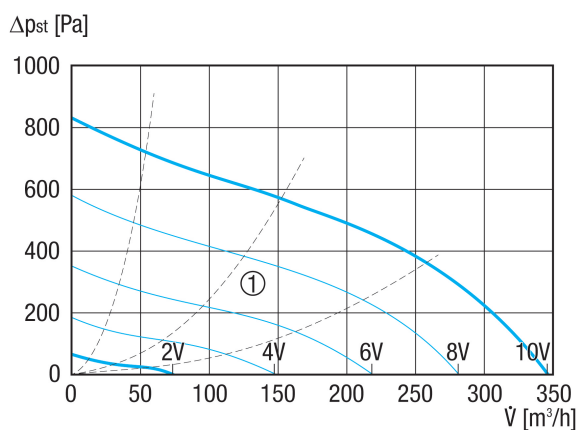
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799735953

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA5}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	71

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

## Charakterystyka



① Charakterystyki pomocnicze dla napięcia sterującego 2 - 10 V

# AWV 10/2 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

