

# DSR 35-2 S



## Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy z odchylanym wentylatorem, DN 355, prąd trójfazowy

## Przykłady zastosowań

Obiekt handlowy, Sala ekspozycyjna, Biuro, Biuro mistrza, Przebieralnia

Numer katalogowy

0080.0622

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	2.865 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	1.360 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Wydajność nominalna	475 W
I <sub>Nom</sub>	1,18 A
I <sub>Max</sub>	1,2 A
Stopień ochrony	IP X4
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Pozycja montażowa	pionowo
Materiał obudowy	Błacha stalowa, cynkowana
Ciężar	46,3 kg
Ciężar z opakowaniem	48,54 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	355 mm
Szerokość	680 mm
wysokość	490 mm
Głębokość	750 mm
Szerokość z opakowaniem	820 mm
Wysokość z opakowaniem	530 mm
Głębokość z opakowaniem	695 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	60 °C
temperatura otoczenia	-20 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799990413

# DSR 35-2 S

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

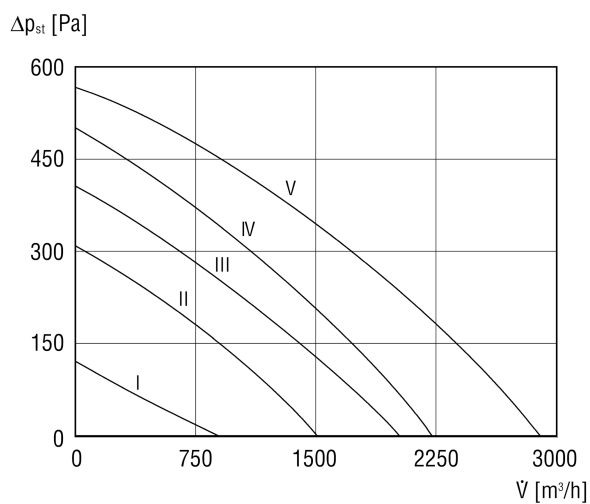
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	59	64	52	53	52	47	41	66
<b>L<sub>WA6, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	64	69	68	67	64	59	52	74
<b>L<sub>WA2, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	53	56	44	40	36	35	33	58

L<sub>WA2</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

L<sub>WA5</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

L<sub>WA6</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

## Charakterystyka



# DSR 35-2 S

Rysunek wymiarowy [mm]

