

DSR 40-2 S



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy z odchylanym wentylatorem, DN 400, prąd trójfazowy

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0623

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	3.120 m ³ /h
Prędkość obrotów	1.355 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Wydajność nominalna	510 W
I _{Nom}	1,18 A
I _{Max}	1,3 A
Stopień ochrony	IP X4
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm ²
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	45,4 kg
Ciężar z opakowaniem	48,5 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	400 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 _{Max}	60 °C
temperatura otoczenia	-20 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799990420

DSR 40-2 S

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

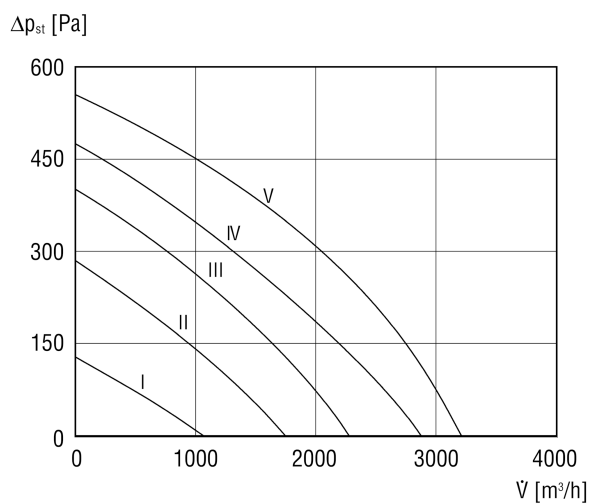
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	60	64	53	54	54	49	42	66
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	64	70	70	69	66	59	53	76
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	54	57	45	40	37	36	31	59

L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

L_{WA6}= Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

Charakterystyka



DSR 40-2 S

Rysunek wymiarowy [mm]

