

DSK 56/4



Krótki opis

Tłumiony akustycznie odśrodkowy wentylator kanałowy, prąd trójfazowy, rozmiar kanału 1000 x 500

Przykłady zastosowań

Obiekt handlowy, Stanowisko pracy, Sala ekspozycyjna, Zakład produkcyjny, Hala przemysłowa

Numer katalogowy

0086.0648

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	10.220 m ³ /h
Prędkość obrotów	1.365 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	2.010 W
I _{Max}	4,8 A
Stopień ochrony	IP 44
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm ²
Miejsce montażu	kanał
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	110 kg
Ciężar z opakowaniem	110 kg
odchylny	✓
Wentylator wychylany	✓
Wymiar kanału	1.000 mm x 500 mm
Szerokość	982 mm
wysokość	520 mm
Głębokość	1.080 mm
Szerokość z opakowaniem	982 mm
Wysokość z opakowaniem	520 mm
Głębokość z opakowaniem	1.080 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I _{Max}	-20 °C do 50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	D
GTIN (EAN)	4012799866480

DSK 56/4

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, S5 (dB(A))	42	53	52	57	52	52	44	35	58
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	70	74	70	67	65	60	55	77
L_{WA5}, S4 (dB(A))	–	73	68	66	64	62	57	53	75
L_{WA5}, S3 (dB(A))	–	70	61	61	60	57	53	49	72
L_{WA5}, S2 (dB(A))	–	62	56	55	54	51	49	42	64
L_{WA5}, S1 (dB(A))	–	46	43	44	43	45	37	24	52
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	77	84	82	82	77	72	65	88
L_{WA6}, S4 (dB(A))	–	78	79	79	79	74	69	63	85
L_{WA6}, S3 (dB(A))	–	73	73	75	75	69	65	59	81
L_{WA6}, S2 (dB(A))	–	62	68	68	68	63	59	52	74
L_{WA6}, S1 (dB(A))	–	50	54	55	56	56	49	32	62

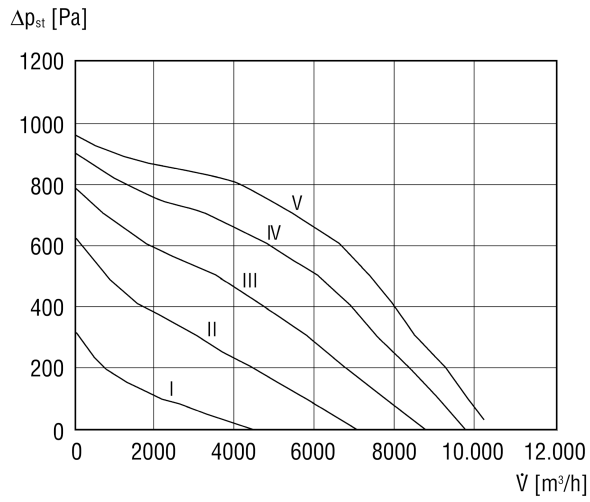
L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

DSK 56/4

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

