

DSK 50/4



Krótki opis

Izolowany akustycznie odśrodkowy wentylator kanałowy, prąd trójfazowy, wymiar kanału 800 mm x 500 mm

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0086.0647

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	8.230 m ³ /h
Prędkość obrotów	1.395 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	1.800 W
I _{Max}	3,9 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	81 kg
Ciężar z opakowaniem	81 kg
odchylny	✓
Wentylator wychylany	✓
Wymiar kanału	800 mm x 500 mm
Szerokość	882 mm
wysokość	520 mm
Głębokość	880 mm
Szerokość z opakowaniem	900 mm
Wysokość z opakowaniem	670 mm
Głębokość z opakowaniem	880 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I _{Max}	-20 °C do 55 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	D
GTIN (EAN)	4012799866473

DSK 50/4

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))	43	55	54	58	53	52	45	37	59
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	70	76	70	65	63	62	57	79
L_{WA5}, S4 (dB(A))	–	74	71	67	63	61	61	54	77
L_{WA5}, S3 (dB(A))	–	79	63	63	60	58	58	49	80
L_{WA5}, S2 (dB(A))	–	63	56	58	53	55	52	40	66
L_{WA5}, S1 (dB(A))	–	49	46	43	45	45	32	22	53
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	74	84	81	80	74	73	67	88
L_{WA6}, S4 (dB(A))	–	77	79	79	78	72	71	65	85
L_{WA6}, S3 (dB(A))	–	76	75	75	75	69	69	59	82
L_{WA6}, S2 (dB(A))	–	65	69	68	68	65	63	51	74
L_{WA6}, S1 (dB(A))	–	51	65	55	56	55	42	30	79

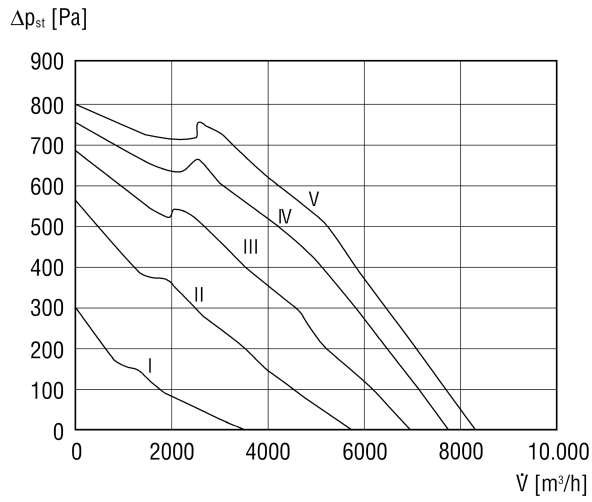
L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

DSK 50/4

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

