

DSK 35/4



Krótki opis

Izolowany akustycznie odśrodkowy wentylator kanałowy, prąd trójfazowy, wymiar kanału 700 mm x 400 mm

Numer katalogowy

0086.0646

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	5.320 m ³ /h
Prędkość obrotów	1.380 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Napięcie znamionowe	400 V
Wydajność nominalna	750 W
I _{Max}	1,6 A
Stopień ochrony	IP 44
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm ²
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Ciężar	66 kg
Ciężar z opakowaniem	71 kg
odchylny	✓
Wentylator wychylany	✓
Wymiar kanału	700 mm x 400 mm
Szerokość z opakowaniem	985 mm
Wysokość z opakowaniem	580 mm
Głębokość z opakowaniem	800 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	D
GTIN (EAN)	4012799866466

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))	35	47	50	51	47	43	40	31	55

DSK 35/4

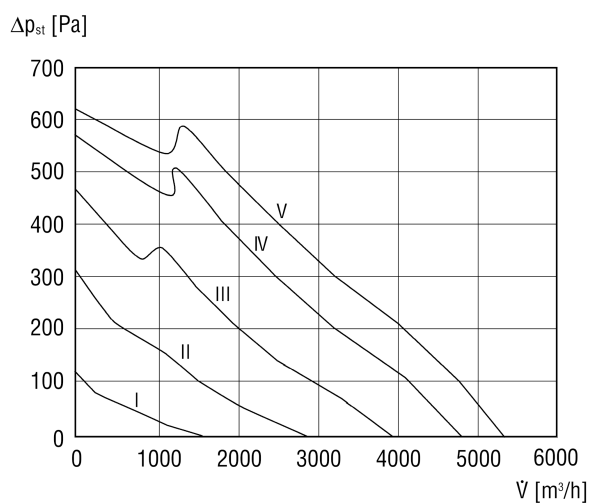
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA5, S5} (dB(A))	–	64	65	64	61	63	60	53	71
L_{WA5, S4} (dB(A))	–	63	61	61	59	61	57	50	69
L_{WA5, S3} (dB(A))	–	58	56	57	55	57	52	44	64
L_{WA5, S2} (dB(A))	–	49	50	50	50	49	43	32	57
L_{WA5, S1} (dB(A))	–	47	39	37	39	31	20	15	49
L_{WA6, S5} (dB(A))	–	68	74	74	75	71	67	60	80
L_{WA6, S4} (dB(A))	–	67	71	71	72	69	64	56	78
L_{WA6, S3} (dB(A))	–	62	65	66	67	64	58	50	72
L_{WA6, S2} (dB(A))	–	52	58	57	60	56	47	37	64
L_{WA6, S1} (dB(A))	–	41	44	46	48	36	25	23	52

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



DSK 35/4

Rysunek wymiarowy [mm]

