

DSK 31/4



Krótki opis

Izolowany akustycznie odśrodkowy wentylator kanałowy, prąd trójfazowy, wymiar kanału 600 mm x 350 mm

Numer katalogowy

0086.0645

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	3.330 m ³ /h
Prędkość obrotów	1.350 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Napięcie znamionowe	400 V
Wydajność nominalna	490 W
I _{Max}	1,3 A
Stopień ochrony	IP 44
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	5 / 1,5 mm ²
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Ciężar	44 kg
odchylny	✓
Wentylator wychylany	✓
Wymiar kanału	600 mm x 350 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	D
GTIN (EAN)	4012799866459

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))	33	46	49	48	47	42	39	31	54
L_{WA5, S5} (dB(A))	–	62	61	59	57	55	52	46	67
L_{WA5, S4} (dB(A))	–	58	59	57	56	53	49	43	64

DSK 31/4

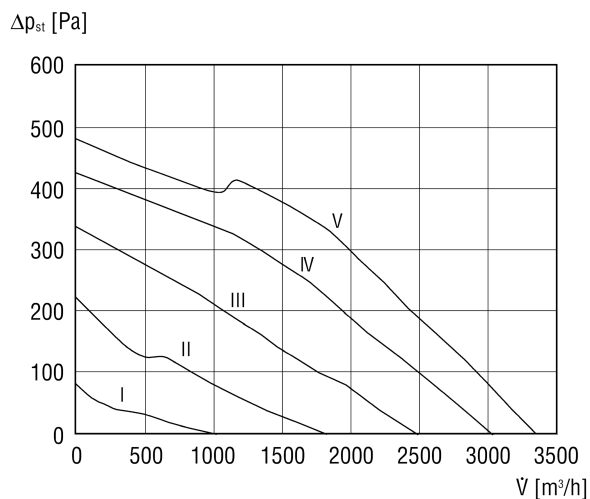
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA5, S3} (dB(A))	–	54	54	53	53	49	44	37	60
L_{WA5, S2} (dB(A))	–	46	47	46	47	41	34	26	53
L_{WA5, S1} (dB(A))	–	33	36	35	37	25	21	16	42
L_{WA6, S5} (dB(A))	–	66	68	68	68	65	61	54	75
L_{WA6, S4} (dB(A))	–	61	65	65	65	63	58	51	72
L_{WA6, S3} (dB(A))	–	56	60	61	60	58	53	45	66
L_{WA6, S2} (dB(A))	–	47	53	53	53	49	43	33	58
L_{WA6, S1} (dB(A))	–	32	40	40	39	31	25	14	43

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 31/4

Rysunek wymiarowy [mm]

