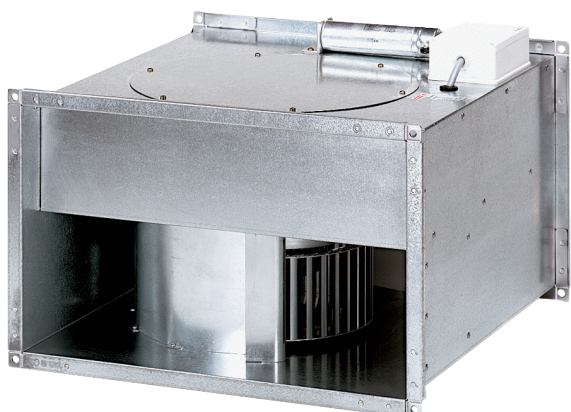


DPK 31/4 B



Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, prąd trójfazowy

Numer katalogowy

0086.0667

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	4.800 m ³ /h (Wymagana różnica p _{fs} min=200 Pa)
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Wydajność nominalna	790 W (w opc. Współczynnik sprawności)
I _{Nom}	1,5 A (w opc. Współczynnik sprawności)
I _{Max}	4,3 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm ²
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Ciężar	50 kg
Ciężar z opakowaniem	54,5 kg
Wymiar kanału	600 mm x 350 mm
Szerokość z opakowaniem	800 mm
Wysokość z opakowaniem	500 mm
Głębokość z opakowaniem	770 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 60 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	D
GTIN (EAN)	4012799866671

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, S1} (dB(A))	40	45	51	55	48	44	36	24	58

DPK 31/4 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, S2 (dB(A))	48	55	58	73	59	54	48	39	73
L_{WA2}, S3 (dB(A))	53	61	63	77	65	60	54	48	78
L_{WA2}, S4 (dB(A))	58	65	57	73	69	65	59	55	76
L_{WA2}, S5 (dB(A))	60	69	71	72	73	70	64	61	79
L_{WA5}, S1 (dB(A))	38	53	56	60	59	61	56	43	66
L_{WA5}, S2 (dB(A))	45	62	63	74	68	68	67	57	77
L_{WA5}, S3 (dB(A))	50	68	67	75	74	74	73	66	81
L_{WA5}, S4 (dB(A))	55	73	73	79	81	81	79	73	87
L_{WA5}, S5 (dB(A))	59	77	77	82	86	86	84	78	91
L_{WA6}, S1 (dB(A))	39	52	59	65	67	67	68	65	74
L_{WA6}, S2 (dB(A))	48	62	86	77	76	75	77	73	83
L_{WA6}, S3 (dB(A))	59	68	72	81	82	81	82	78	88
L_{WA6}, S4 (dB(A))	62	73	77	85	88	87	87	84	94
L_{WA6}, S5 (dB(A))	70	78	83	89	93	92	91	88	98

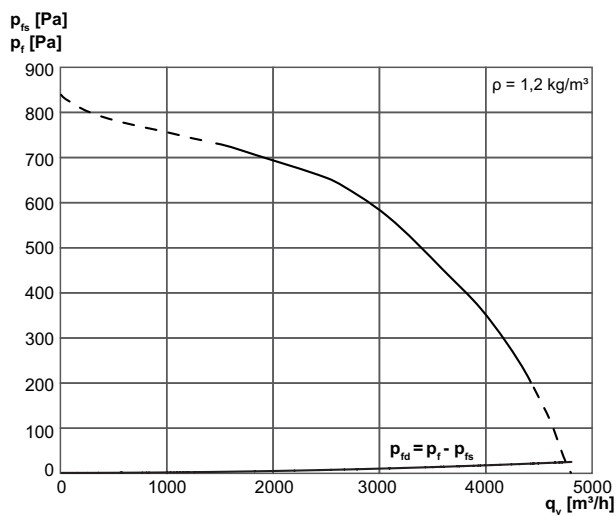
L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

DPK 31/4 B

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

