

DSK 31/4



Kurzinformation

Schallgedämmerter Radial-Kanalventilator, Drehstrom, Kanalmaß 600 mm x 350 mm

Artikelnummer 0086.0645

Technische Daten

Fördervolumen	3.330 m ³ /h
Drehzahl	1.350 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Bemessungsspannung	400 V
Nennleistung	490 W
I _{Max}	1,3 A
Schutzart	IP 44
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm ²
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Gewicht	44 kg
Gewicht mit Verpackung	47,5 kg
Schwenkbar	✓
Ventilator ausschwenkbar	✓
Kanalmaß	600 mm x 350 mm
Breite mit Verpackung	825 mm
Höhe mit Verpackung	520 mm
Tiefe mit Verpackung	695 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	D
GTIN (EAN)	4012799866459

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

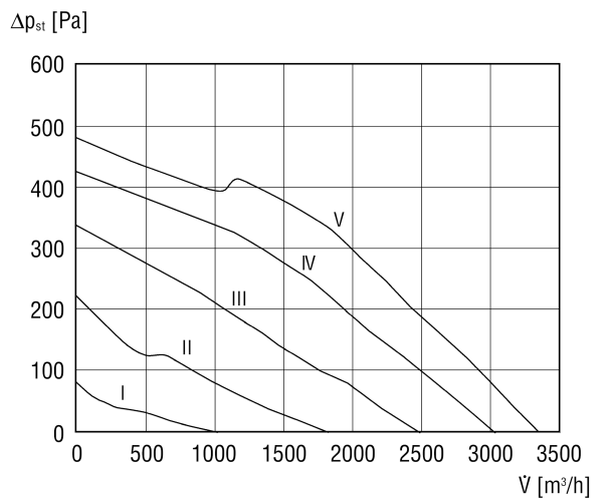
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2, S5} (dB(A))	33	46	49	48	47	42	39	31	54

DSK 31/4

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
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
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} = Gehäuse-Schalleistungspegel in dB
 L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB
 L_{WA6} = Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



DSK 31/4

Maßzeichnung [mm]

