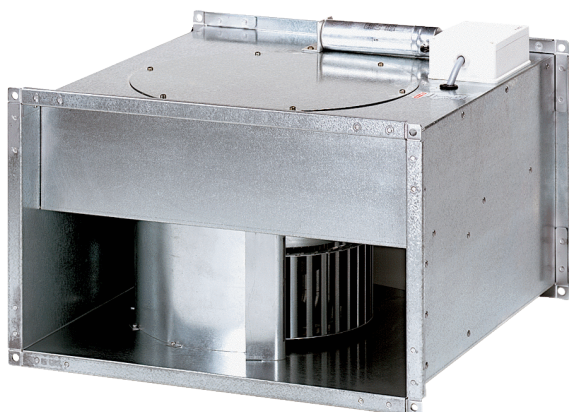


DPK 28/6 B



Kurzinformation

Radial-Kanalventilator, Drehstrom

Artikelnummer 0086.0664

Technische Daten

Fördervolumen	2.400 m ³ /h
Drehzahl	930 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Nennleistung	340 W
I _{Nenn}	1,15 A
I _{Max}	1,3 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm ²
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Gewicht	31,4 kg
Gewicht mit Verpackung	32 kg
Kanalmaß	600 mm x 300 mm
Breite mit Verpackung	700 mm
Höhe mit Verpackung	420 mm
Tiefe mit Verpackung	670 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	D
GTIN (EAN)	4012799866640

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2, S1} (dB(A))	31	36	39	40	37	33	24	8	45

DPK 28/6 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2}, S2 (dB(A))	40	45	47	48	45	43	37	24	54
L_{WA2}, S3 (dB(A))	44	51	52	54	51	48	43	32	59
L_{WA2}, S4 (dB(A))	48	56	56	57	55	52	48	39	63
L_{WA2}, S5 (dB(A))	51	59	60	60	59	56	52	44	66
L_{WA5}, S1 (dB(A))	29	41	45	48	48	49	41	27	54
L_{WA5}, S2 (dB(A))	37	51	53	57	56	58	55	42	63
L_{WA5}, S3 (dB(A))	42	57	57	63	62	63	61	51	69
L_{WA5}, S4 (dB(A))	45	62	60	67	66	68	66	58	73
L_{WA5}, S5 (dB(A))	48	65	64	69	70	71	70	63	77
L_{WA6}, S1 (dB(A))	30	40	45	54	55	54	54	50	61
L_{WA6}, S2 (dB(A))	45	52	56	65	68	68	70	67	75
L_{WA6}, S3 (dB(A))	49	57	60	70	71	70	72	68	78
L_{WA6}, S4 (dB(A))	50	61	63	73	76	75	76	73	82
L_{WA6}, S5 (dB(A))	57	66	69	76	80	78	80	77	86

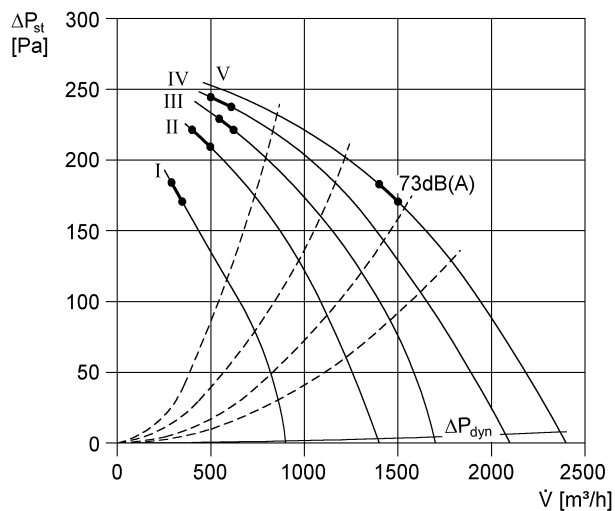
L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

DPK 28/6 B

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

