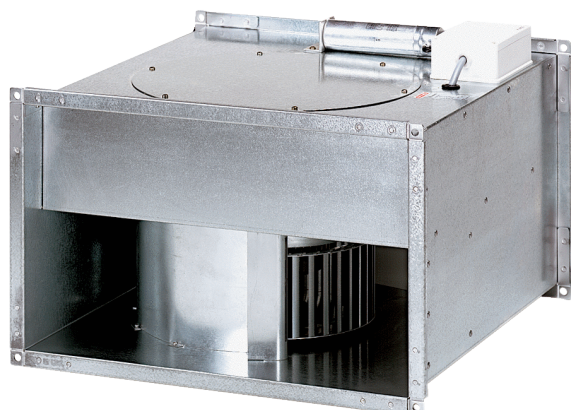


EPK 22/4 B



Kurzinformation

Radial-Kanalventilator, Wechselstrom

Artikelnummer 0086.0651

Technische Daten

Fördervolumen	1.320 m³/h
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
I _{Max}	2 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm²
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Gewicht	17,5 kg
Gewicht mit Verpackung	19,3 kg
Kanalmaß	500 mm x 250 mm
Breite mit Verpackung	550 mm
Höhe mit Verpackung	365 mm
Tiefe mit Verpackung	550 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 50 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 50 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	D
GTIN (EAN)	4012799866510

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA2, S1} (dB(A))	19	26	40	28	25	178	8	2	40
L _{WA2, S2} (dB(A))	27	33	44	36	34	30	21	6	46

EPK 22/4 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2}, S3 (dB(A))	33	41	49	44	41	40	33	20	52
L_{WA2}, S4 (dB(A))	378	47	53	49	46	45	43	31	56
L_{WA2}, S5 (dB(A))	43	53	59	55	53	52	50	44	63
L_{WA5}, S1 (dB(A))	15	26	43	33	32	9	21	11	44
L_{WA5}, S2 (dB(A))	23	35	47	41	43	43	36	21	50
L_{WA5}, S3 (dB(A))	30	44	52	49	49	52	48	36	58
L_{WA5}, S4 (dB(A))	35	51	55	55	55	58	56	47	64
L_{WA5}, S5 (dB(A))	41	58	61	62	63	64	64	57	71
L_{WA6}, S1 (dB(A))	18	24	35	38	38	32	22	12	42
L_{WA6}, S2 (dB(A))	26	33	43	48	49	45	41	27	53
L_{WA6}, S3 (dB(A))	33	42	49	57	58	56	56	51	63
L_{WA6}, S4 (dB(A))	39	47	54	62	65	64	65	62	71
L_{WA6}, S5 (dB(A))	46	55	62	69	72	71	73	70	78

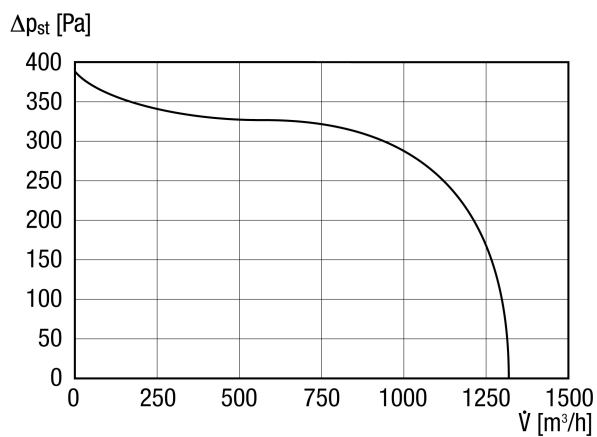
L_{WA2} = Gehäuse-Schalleistungspegel in dB

L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

EPK 22/4 B

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

