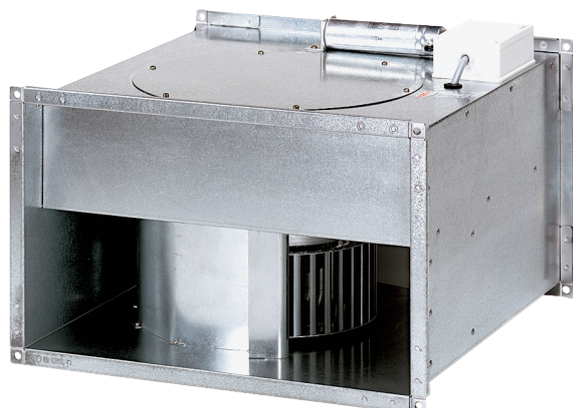


# DPK 22/6 B



## Kurzinformation

Radial-Kanalventilator, Drehstrom

Artikelnummer 0086.0660

## Technische Daten

Fördervolumen	950 m <sup>3</sup> /h
Drehzahl	730 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Nennleistung	125 W
I <sub>Nenn</sub>	0,3 A
I <sub>Max</sub>	0,32 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Gewicht	18,7 kg
Gewicht mit Verpackung	19,4 kg
Kanalmaß	500 mm x 250 mm
Breite mit Verpackung	550 mm
Höhe mit Verpackung	360 mm
Tiefe mit Verpackung	550 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	D
GTIN (EAN)	4012799866602

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA2, S1</sub> (dB(A))	11	15	21	21	14	8	3	0	25

# DPK 22/6 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA2</sub>, S2</b> <b>(dB(A))</b>	20	24	29	29	27	19	7	1	34
<b>L<sub>WA2</sub>, S3</b> <b>(dB(A))</b>	26	31	34	34	33	28	17	3	40
<b>L<sub>WA2</sub>, S4</b> <b>(dB(A))</b>	32	38	40	41	39	37	29	14	47
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> <b>(dB(A))</b>	39	47	49	49	48	47	44	33	55
<b>L<sub>WA5</sub>, S1</b> <b>(dB(A))</b>	11	18	23	24	20	17	10	5	28
<b>L<sub>WA5</sub>, S2</b> <b>(dB(A))</b>	19	27	32	34	34	32	22	9	40
<b>L<sub>WA5</sub>, S3</b> <b>(dB(A))</b>	23	34	38	40	41	41	34	19	47
<b>L<sub>WA5</sub>, S4</b> <b>(dB(A))</b>	28	41	44	47	47	49	44	31	54
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> <b>(dB(A))</b>	36	52	54	56	56	58	57	47	64
<b>L<sub>WA6</sub>, S1</b> <b>(dB(A))</b>	8	15	24	29	26	18	11	7	32
<b>L<sub>WA6</sub>, S2</b> <b>(dB(A))</b>	17	24	33	39	39	34	26	17	43
<b>L<sub>WA6</sub>, S3</b> <b>(dB(A))</b>	23	30	38	45	46	43	37	22	50
<b>L<sub>WA6</sub>, S4</b> <b>(dB(A))</b>	29	38	45	53	54	52	49	35	58
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> <b>(dB(A))</b>	37	46	55	63	64	61	62	53	69

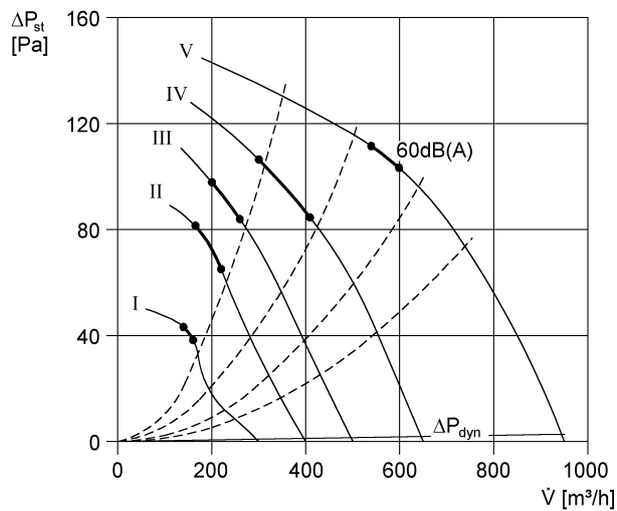
L<sub>WA2</sub> = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

L<sub>WA5</sub> = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L<sub>WA6</sub> = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

# DPK 22/6 B

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

