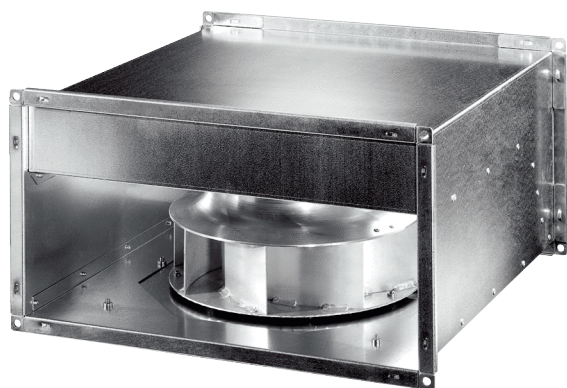


DPK 50 EC



Kurzinformation

Radial-Kanalventilator mit EC-Motor, Drehstrom, Kanalmaß 800 mm x 500 mm

Einsatzbeispiele

Gewerberaum, Arbeitsstätte, Ausstellungsraum, Produktionsstätte, Industriehalle

Artikelnummer 0086.0808

Technische Daten

Fördervolumen	9.590 m³/h
Fördervolumen _{Nenn}	5.185 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p _{fs, Nenn}	711 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n _{Nenn}	1.580 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	1.580 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Nennleistung	1.830 W
I _{Nenn}	2,88 A
Schutzart	IP 54
Wärmeklasse	F
Einbauort	Kanal
Einbaulage	beliebig
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	65 kg
Gewicht mit Verpackung	65,53 kg
Ventilator ausschwenkbar	✓
Kanalmaß	800 mm x 500 mm
Breite	840 mm
Höhe	540 mm
Tiefe	880 mm
Breite mit Verpackung	847 mm
Höhe mit Verpackung	632 mm
Tiefe mit Verpackung	882 mm
Fördermitteltemperatur	-20 °C bis 50 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	E
GTIN (EAN)	4012799868088

DPK 50 EC

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

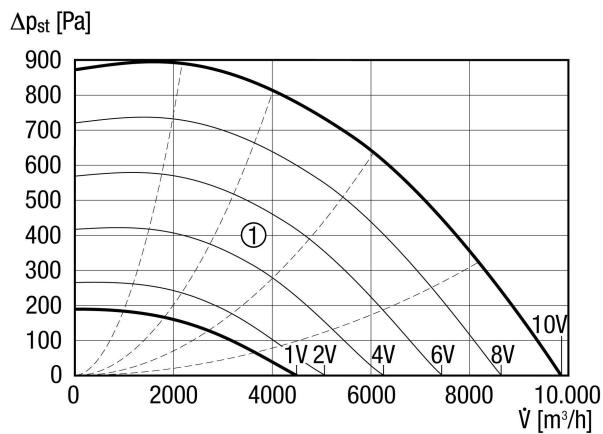
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2, S5} (dB(A))	–	61	68	64	63	60	54	46	71
L_{WA5, S5} (dB(A))	–	62	73	77	76	75	69	60	82
L_{WA6, S5} (dB(A))	–	70	80	82	85	82	76	66	89

L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



① Hilfskennlinien zu Steuerspannung 1 - 10 V

DPK 50 EC

Maßzeichnung [mm]

