DPK 35 EC





Kurzinformation

Radial-Kanalventilator mit EC-Motor, Drehstrom, Kanalmaß 700 mm x 400 mm

Einsatzbeispiele

Gewerberaum, Arbeitsstätte, Ausstellungsraum, Produktionsstätte, Industriehalle

Artikelnummer

0086.0806

Technische Daten

l	l		
Fördervolumen	6.400 m³/h		
Fördervolumen _{Nenn}	2.660 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)		
Druck p _{fs, Nenn}	674 Pa (im opt. Wirkungsgrad)		
Drehzahl n _{Nenn}	1.700 1/min (im opt. Wirkungsgrad)		
Drehzahl	1.700 1/min		
Drehzahlsteuerbar	✓		
Bemessungsspannung	400 V		
Netzfrequenz	50 Hz		
Nennleistung	1.260 W		
I _{Nenn}	2,2 A		
Schutzart	IP 54		
Wärmeklasse	F		
Einbauort	Kanal		
Einbaulage	beliebig		
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt		
Gewicht	47,5 kg		
Ventilator ausschwenkbar	✓		
Kanalmaß	700 mm x 400 mm		
Breite	740 mm		
Höhe	440 mm		
Tiefe	780 mm		
Fördermitteltemperatur	-20 °C bis 50 °C		
Verpackungseinheit	1 Stück		
Sortiment	E		
GTIN (EAN)	4012799868064		





Schallleistungspegel im Oktavspektrum

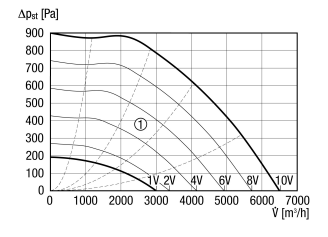
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA2} , S5	-	62	65	61	58	54	49	42	69
(dB(A))									
L _{WA5} , S5	-	66	71	77	73	72	66	58	80
(dB(A))									
L _{WA6} , S5	-	69	75	77	79	76	71	61	84
(dB(A))									

 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 35 EC



Maßzeichnung [mm]

