

DSQ 35/4 K



Kurzinformation

Schallgedämmter Radialventilator für hohe Temperaturen, Drehstrom, DN 355

Einsatzbeispiele

Hohe Temperaturen bis 180°C, Arbeitsplatzabsaugung, Maschinenabsaugung

Artikelnummer 0080.0076

Technische Daten

Fördervolumen	2.800 m³/h
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	250 W
P _{Max}	250 W
I _{Nenn}	0,9 A
I _{Max}	0,9 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm²
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	56 kg
Gewicht mit Verpackung	56,43 kg
Ventilator ausschwenkbar	–
Nennweite	355 mm
Breite	640 mm
Höhe	790 mm
Tiefe	695 mm
Breite mit Verpackung	652 mm
Höhe mit Verpackung	792 mm
Tiefe mit Verpackung	732 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	180 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	180 °C
Schalldruckpegel	50 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C

DSQ 35/4 K

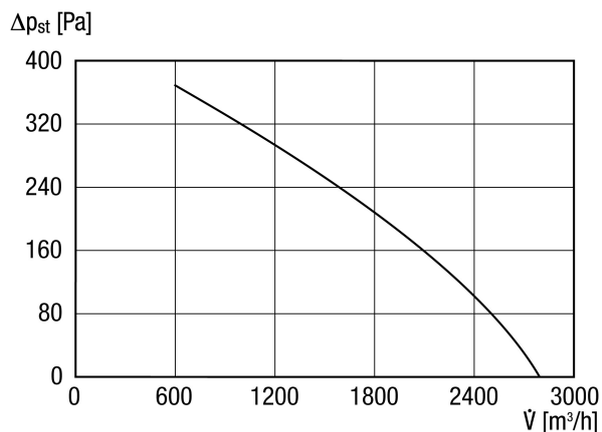
GTIN (EAN)	4012799800767
------------	---------------

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2}, hoch (dB(A))	–	51	53	45	44	38	39	35	57
L_{WA5}, hoch (dB(A))	–	59	65	63	63	60	58	53	70
L_{WA6}, hoch (dB(A))	–	59	65	63	63	60	58	53	70

L_{WA2} = Gehäuse-Schalleistungspegel in dB
 L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB
 L_{WA6} = Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



DSQ 35/4 K

Maßzeichnung [mm]

