

DSQ 40/4 K



Kurzinformation

Schallgedämmter Radialventilator für hohe Temperaturen, Drehstrom, DN 400

Einsatzbeispiele

Hohe Temperaturen bis 180°C, Arbeitsplatzabsaugung, Maschinenabsaugung

Artikelnummer 0080.0077

Technische Daten

Fördervolumen	4.450 m³/h
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	550 W
P _{Max}	550 W
I _{Nenn}	1,6 A
I _{Max}	1,6 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm²
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	62 kg
Gewicht mit Verpackung	62 kg
Ventilator ausschwenkbar	–
Nennweite	400 mm
Breite	640 mm
Höhe	790 mm
Tiefe	695 mm
Breite mit Verpackung	650 mm
Höhe mit Verpackung	790 mm
Tiefe mit Verpackung	730 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	180 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-10 °C bis 180 °C
Schalldruckpegel	53 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C

DSQ 40/4 K

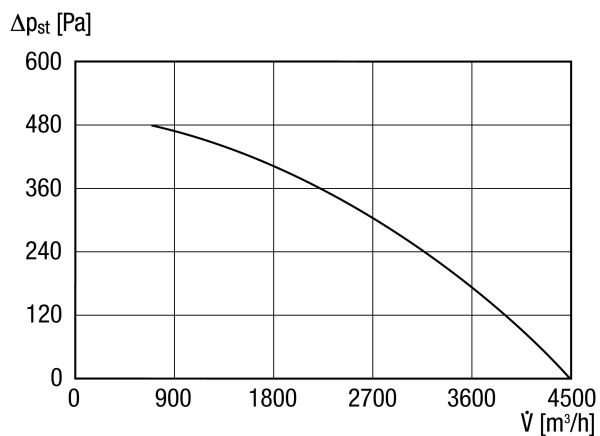
GTIN (EAN)	4012799800774
------------	---------------

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))	–	57	59	50	52	44	43	39	62
L_{WA5}, hoch (dB(A))	–	64	69	66	69	64	60	55	74
L_{WA6}, hoch (dB(A))	–	64	73	72	68	64	59	63	77

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

Kennlinie



DSQ 40/4 K

Maßzeichnung [mm]

