

EKR 40



Kurzinformation

Schallgedämmte Abluftbox, DN400, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Dunstabzugshaube, Großküche, Arbeitsplatzabsaugung, Maschinenabsaugung

Artikelnummer

0080.0923

Technische Daten

Fördervolumen	7.600 m ³ /h
Drehzahl	1.360 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	1.320 W
I _{Nenn}	5 A
I _{Max}	7,6 A
Schutzart	IP X4
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm ²
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	87,5 kg
Gewicht mit Verpackung	80 kg
Ventilator ausschwenkbar	✓
Nennweite	400 mm
Breite mit Verpackung	1.040 mm
Höhe mit Verpackung	860 mm
Tiefe mit Verpackung	865 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 120 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 120 °C
Umgebungstemperatur	50 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799809234

EKR 40

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

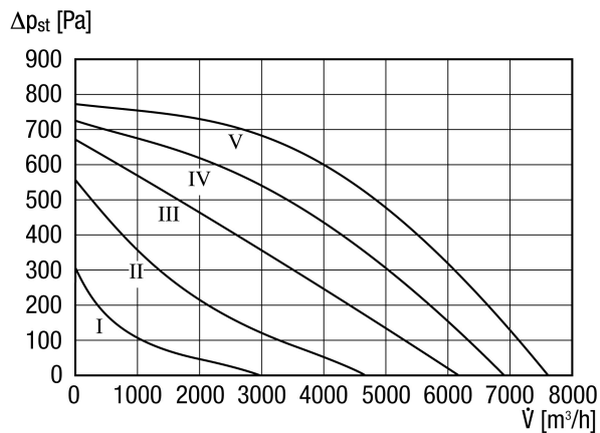
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2, S3} (dB(A))	–	63	68	47	53	53	54	47	69
L_{WA2, S4} (dB(A))	–	59	66	47	52	50	51	45	67
L_{WA2, S5} (dB(A))	–	60	66	50	53	50	48	42	67
L_{WA5, S3} (dB(A))	–	66	78	71	72	73	73	68	80
L_{WA5, S4} (dB(A))	–	65	77	69	72	72	73	70	81
L_{WA5, S5} (dB(A))	–	68	78	71	72	72	72	70	82
L_{WA6, S3} (dB(A))	–	65	73	72	74	73	71	66	80
L_{WA6, S4} (dB(A))	–	67	72	72	74	74	74	70	81
L_{WA6, S5} (dB(A))	–	68	74	73	75	75	74	72	82

L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



EKR 40

Maßzeichnung [mm]

