

ESR 31-2



Kurzinformation

Schallgedämmte Lüftungsbox, DN 315, Wechselstrom

Artikelnummer 0080.0060

Technische Daten

Fördervolumen	1.340 m ³ /h (Erforderlich Delta p _{st} min = 100 Pa)
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Nennleistung	380 W
I _{Max}	1,6 A
Schutzart	IP 44
Wärmeklasse	F
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Nennweite	315 mm
Breite	540 mm
Höhe	385 mm
Tiefe	610 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 50 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799800606

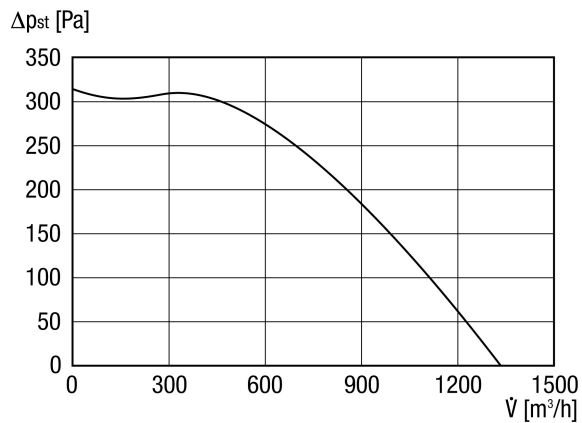
Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2, S5} (dB(A))	–	49	43	43	38	34	37	33	51
L_{WA5, S5} (dB(A))	–	54	56	54	55	54	56	51	63
L_{WA6, S5} (dB(A))	–	54	56	54	55	54	56	51	77

ESR 31-2

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

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

