

ESR 16 S



Kurzinformation

Schallgedämmte Lüftungsbox mit ausschwenkbarem Ventilator, DN160, Wechselstrom

Artikelnummer 0080.0228

Technische Daten

Fördervolumen	550 m³/h
Drehzahl	2.530 1/min
Drehzahlsteuerbar	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Nennleistung	95 W
I _{Nenn}	0,41 A
I _{Max}	0,5 A
Gewicht	20
Ventilator ausschwenkbar	–
Nennweite	160 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	80 °C
Umgebungstemperatur	80 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799802280

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA5, S5} (dB(A))	–	40	49	49	41	40	38	28	53
L_{WA6, S5} (dB(A))	–	50	58	67	65	62	58	45	70
L_{WA2, S5} (dB(A))	–	43	45	49	34	29	27	21	51

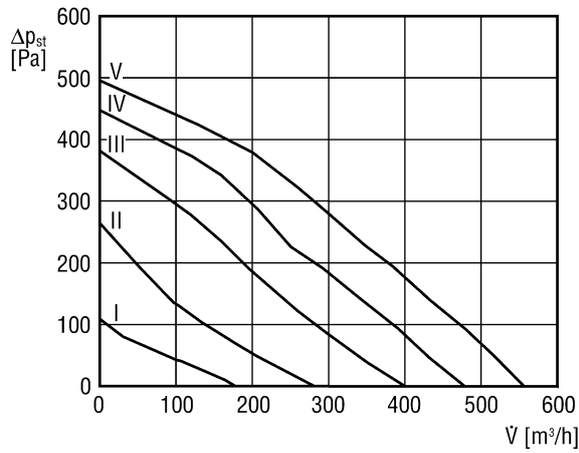
L_{WA2} = Gehäuse-Schalleistungspegel in dB

L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

ESR 16 S

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

