

ESR 31 S



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy z wychylanym wentylatorem, DN 315, prąd zmienny

Numer katalogowy

0080.0231

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.585 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.225 1/min
z możliwością regulacji obrotów	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	300 W
I _{Nom}	1,3 A
I _{Max}	1,4 A
Ciężar	28
Wentylator wychylany	–
Wielkość nominalna	315 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	55 °C
temperatura otoczenia	55 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799802310

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	48	57	49	50	51	49	42	60
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	55	64	73	69	70	63	58	76
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	46	48	49	39	33	35	28	53

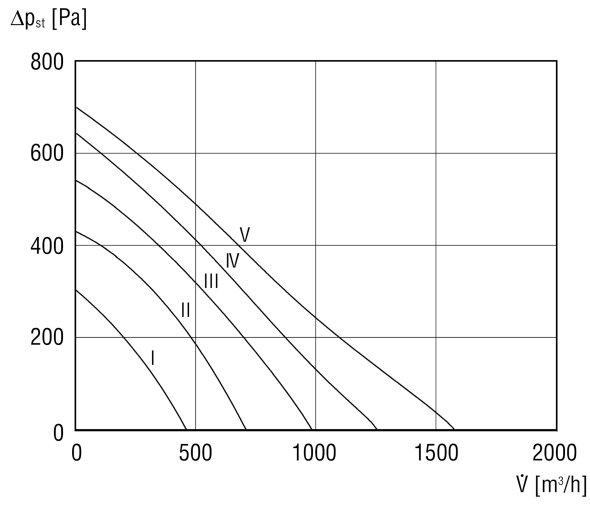
L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

L_{WA5}= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

L_{WA6}= Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

ESR 31 S

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

