

ESR 31/1



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy DN315, prąd zmienny

Numer katalogowy

0080.0285

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	2.000 m ³ /h
Prędkość obrotów	1.940 1/min
z możliwością regulacji obrotów	–
Wydajność nominalna	500 W
I _{Nom}	1,45 A
I _{Max}	2,2 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Ciężar	26,7
Wielkość nominalna	315 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	55 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	55 °C (Wymagana różnica p _{st} min=100 Pa)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799802853

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
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	60	64	72	71	71	67	77

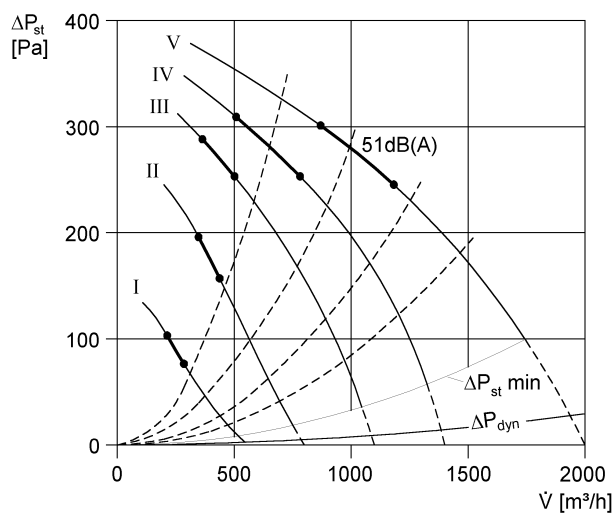
L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

ESR 31/1

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

