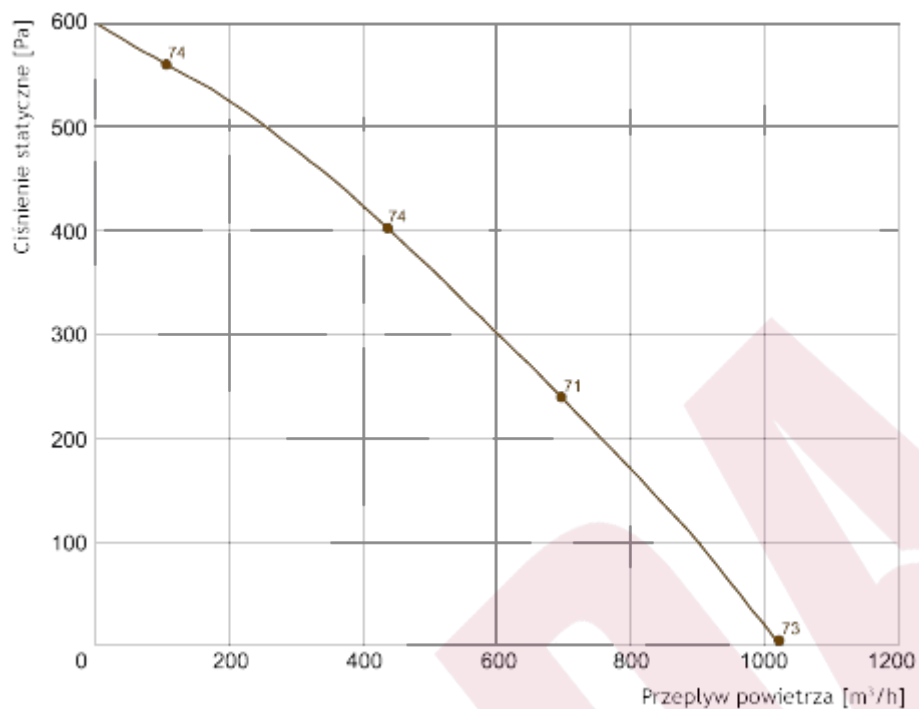


Wentylatory dachowe SALDA VSA

VSA 250

Dane techniczne



		VSA 250 L
Napięcie / częstotliwość	[V]/[Hz]	230/50
Zużycie energii	[kW]	0,208
Prąd	[A]	0,90
Prędkość	[min ⁻¹]	2442
Maks. przepływ powietrza	[m³/h]	1024
Min./maks. temperatura powietrza	[°C]	-25/+40
Waga	[kg]	8,0
Klasa ochrony silnika		IP-44
Klasa ochrony skrzynki przyłączeniowej		IP-54

Charakterystyka akustyczna

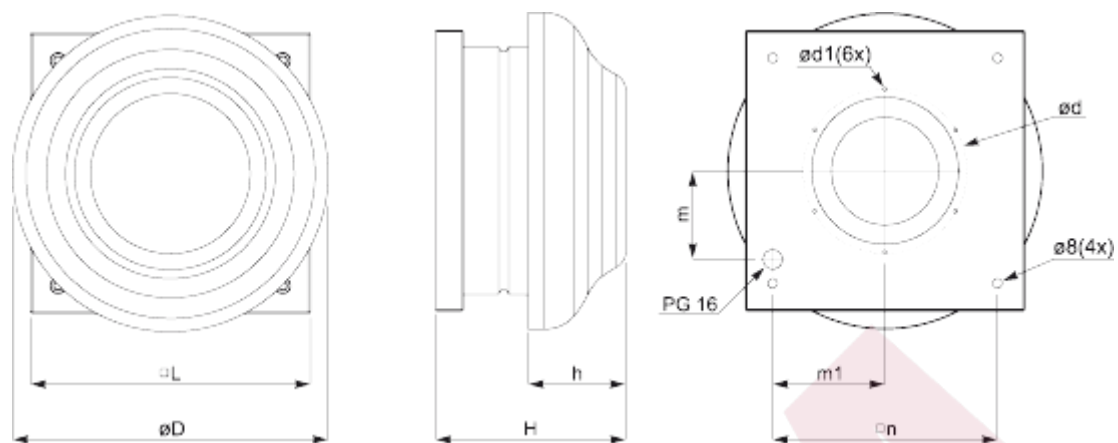
	Całkowite Lwa dB(A)	Lwa, dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Wlot	70	57	59	64	65	63	62	57
Wylot	73	58	63	66	69	67	60	53
Do otoczenia	65	50	55	58	61	59	52	45

Pomiary: przy 696 m³/h, 240 Pa.

Krzywe charakterystyczne urządzenia zostały określone zgodnie z normą EN ISO 5801.

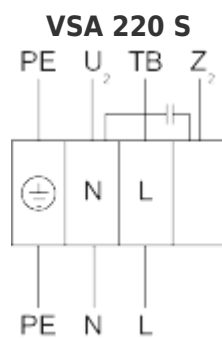
Poziomy mocy akustycznej zostały ustalone zgodnie z normą DIN 45635 i/lub ISO 3744 w odległości 1 m od urządzenia.

Wymiary



$\emptyset D$	H	h	$\square L$	$\emptyset d$	$\emptyset d1$	m	m1	$\square n$
450 mm	214,35 mm	109 mm	405 mm	230 mm	7,1 mm	138 mm	168 mm	330 mm

Schematy



U₂ - niebieski lub szary

Z₂ - czarny

TB - brązowy

PE - żółto-zielony