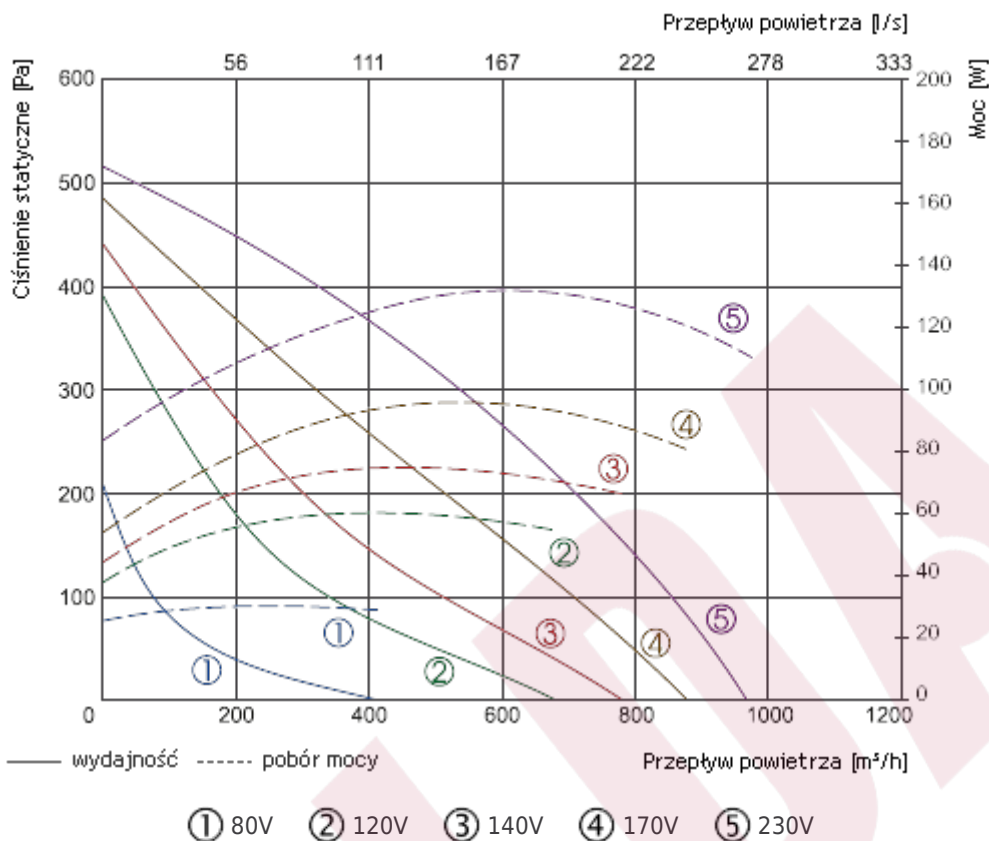


Wentylatory do kanałów okrągłych SALDA VKAP 3.0

VKAP 250 LD 3.0

Dane techniczne



		VKAP 250 LD 3.0
Napięcie / częstotliwość	[V]/[Hz]	230/50
Zużycie energii	[kW]	0,132
Prąd	[A]	0,56
Prędkość	[min ⁻¹]	2460
Kondensator	[μF]	4,0
Maks. przepływ powietrza	[m³/h]	967
Min./maks. temperatura powietrza	[°C]	-40/+55
Waga	[kg]	4,70
Klasa ochrony silnika		IP-44
Klasa ochrony skrzynki przyłączeniowej		IP-55
Zgodność z ERP		

Charakterystyka akustyczna

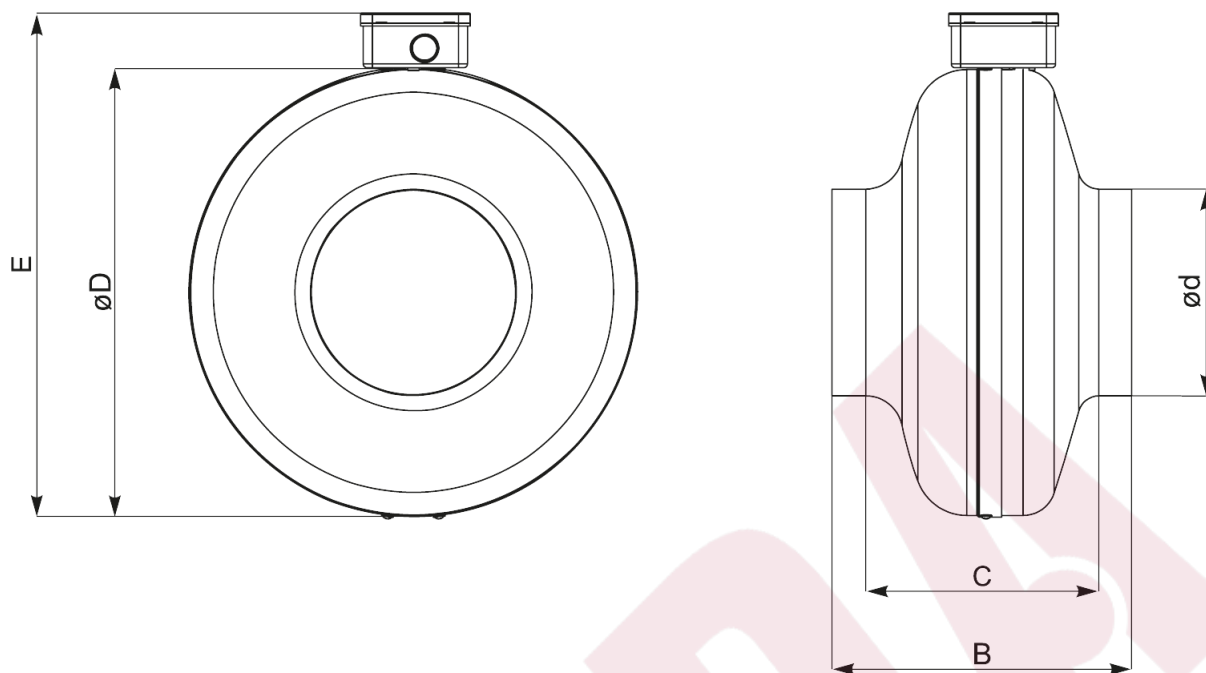
	Całkowite Lwa dB(A)	Lwa, dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Wlot	74	54	62	67	69	67	67	65
Wylot	75	55	63	66	70	68	67	67
Do otoczenia	55	33	38	47	50	48	47	46

Pomiary przy 810 m³/h, 123 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.

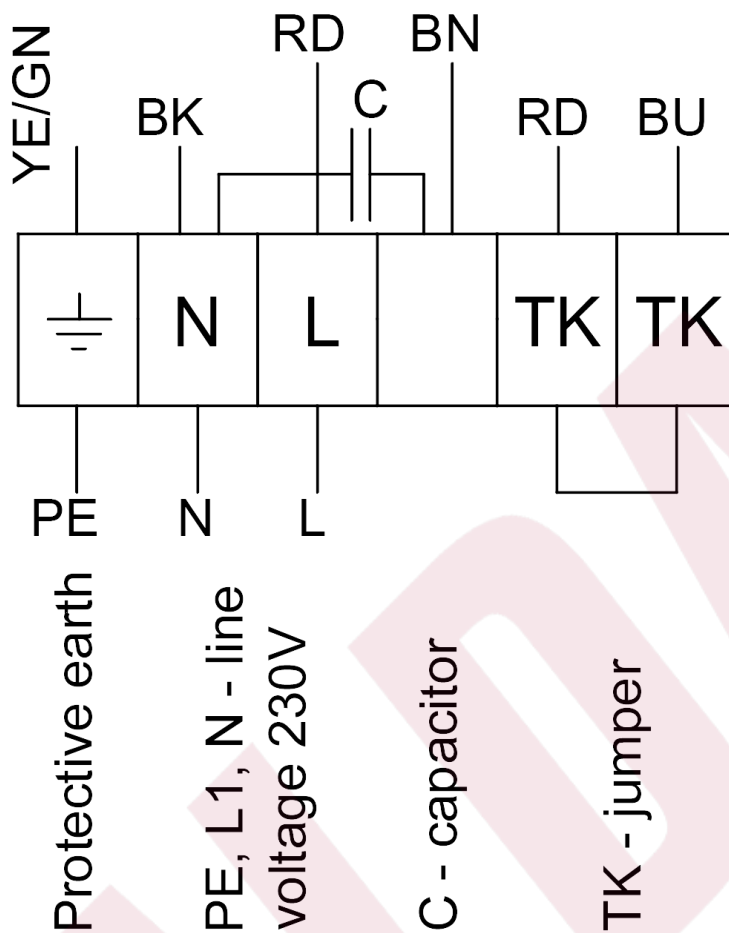
SALDA

Wymiary



B	C	ØD	Ød	E
230 mm	167 mm	344 mm	250 mm	387 mm

Schematy



YE/GN - żółty/zielony

BK - czarny

RD - czerwony

BN - brązowy

BU - niebieski