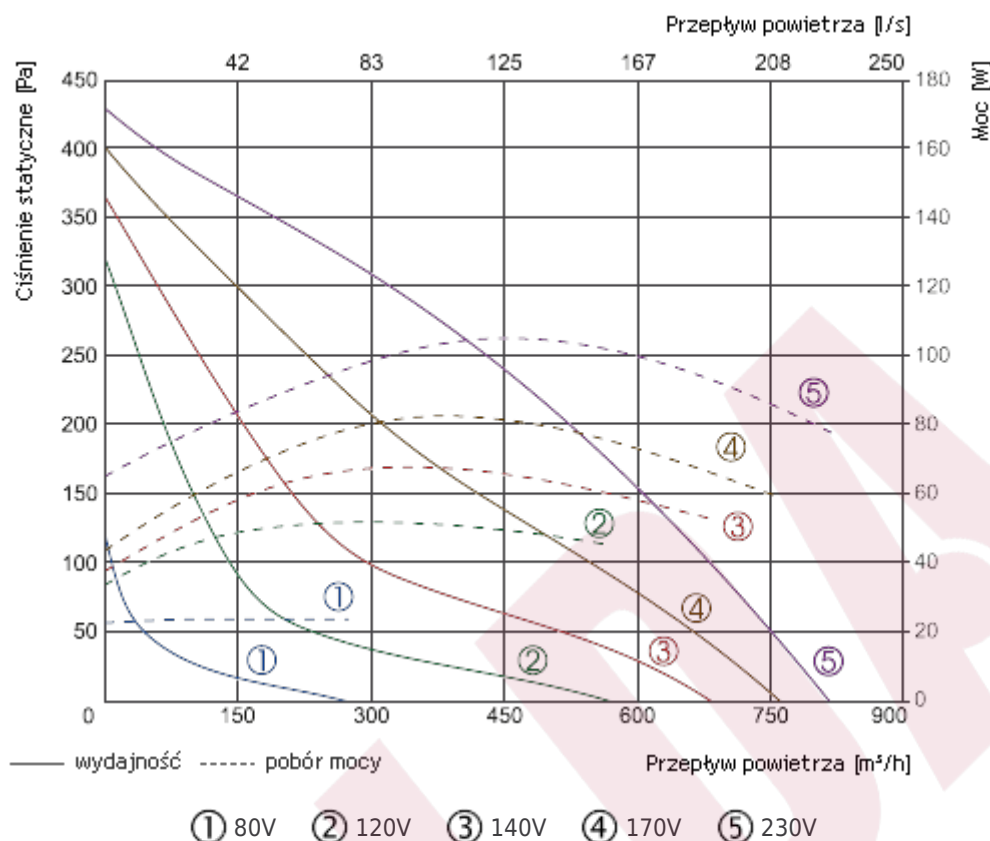


Wentylatory do kanałów okrągłych SALDA VKAP 3.0

VKAP 200 MD 3.0

Dane techniczne



VKAP 200 MD 3.0		
Napięcie / częstotliwość	[V]/[Hz]	230/50
Zużycie energii	[kW]	0,107
Prąd	[A]	0,45
Prędkość	[min ⁻¹]	2600
Kondensator	[μF]	2,0
Maks. przepływ powietrza	[m³/h]	816
Min./maks. temperatura powietrza	[°C]	-40/+55
Waga	[kg]	4,00
Klasa ochrony silnika		IP-44
Klasa ochrony skrzynki przyłączeniowej		IP-55
Zgodność z ERP		2015

Charakterystyka akustyczna

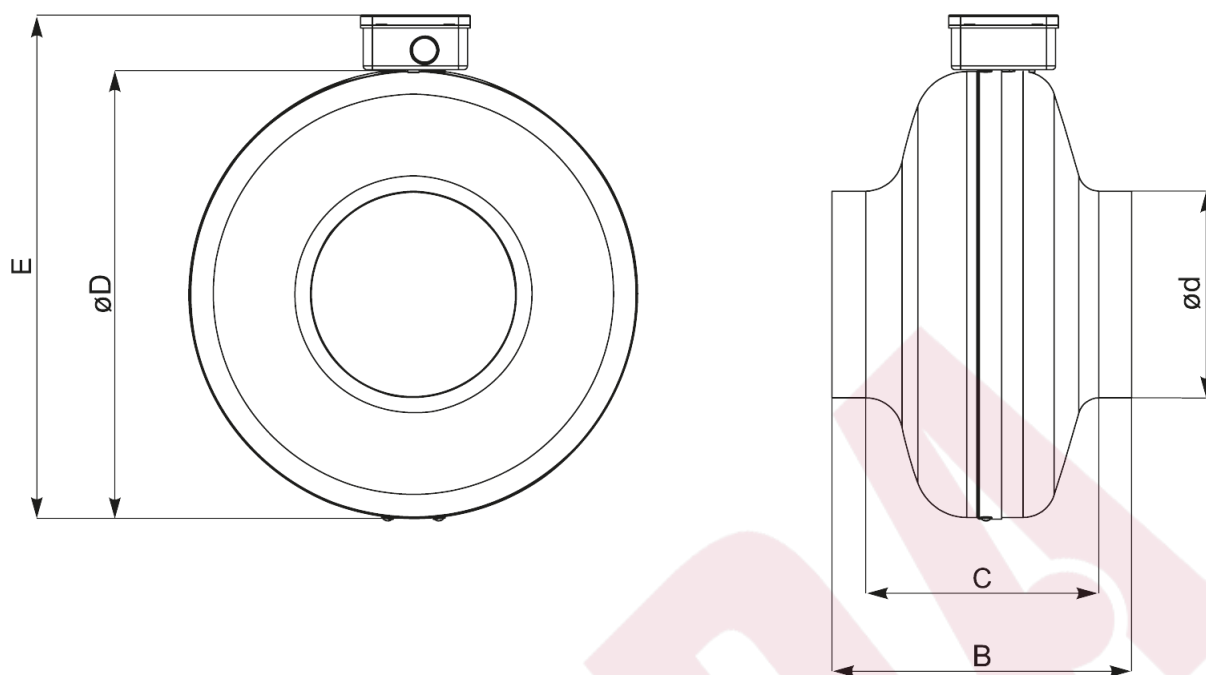
	Całkowite Lwa dB(A)	Lwa, dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Wlot	70	46	53	62	66	63	64	54
Wylot	71	45	54	61	68	64	65	53
Do otoczenia	55	22	24	41	49	53	43	40

Pomiary przy 653 m³/h, 125 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.

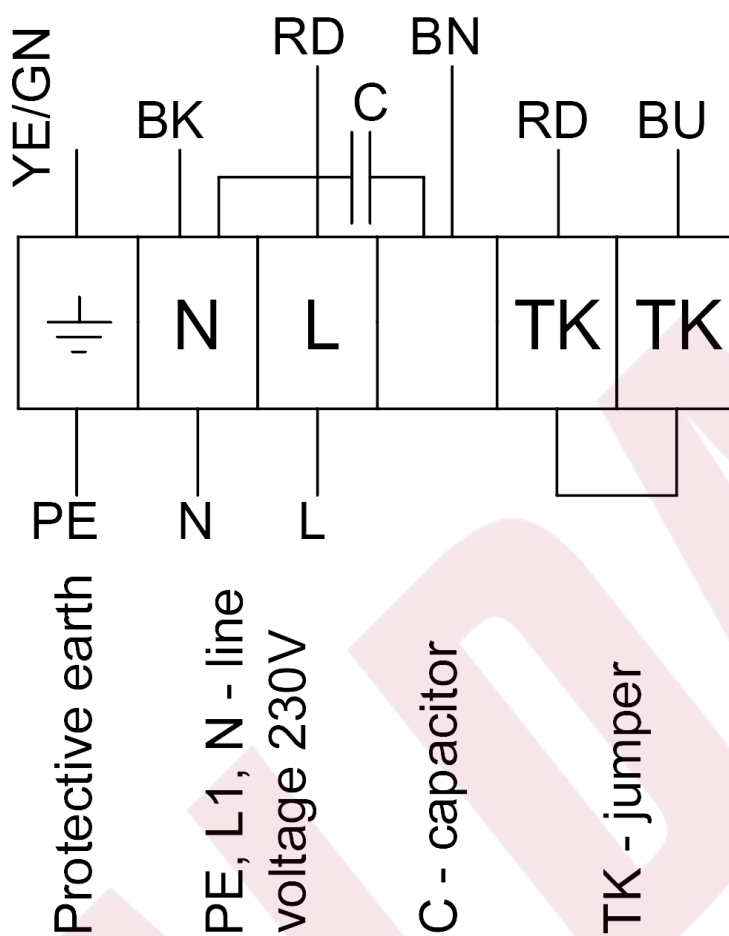
SALDA

Wymiary



B	C	$\varnothing D$	$\varnothing d$	E
219 mm	167 mm	344 mm	200 mm	387 mm

Schematy



YE/GN - żółty/zielony

BK - czarny

RD - czerwony

BN - brązowy

BU - niebieski