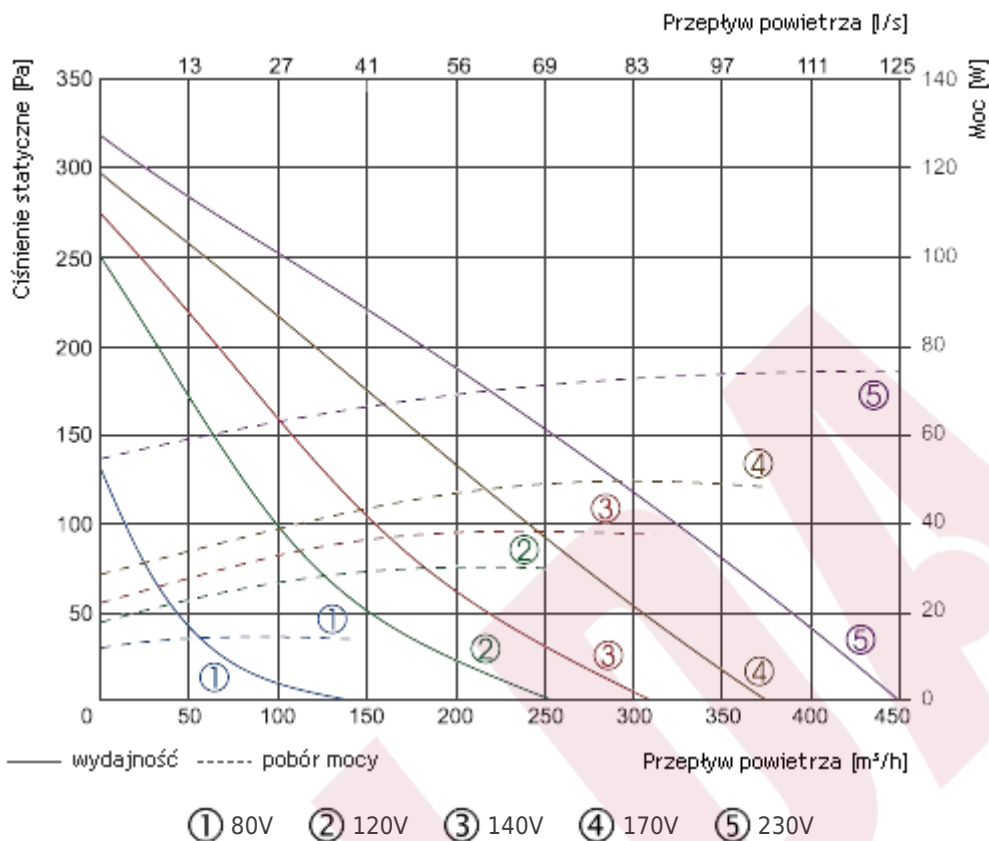




Wentylatory do kanałów okrągłych SALDA VKAP 3.0

**VKAP 160 MD 3.0**

## Dane techniczne



		VKAP 160 MD 3.0
Napięcie / częstotliwość	[V]/[Hz]	230/50
Zużycie energii	[kW]	0,075
Prąd	[A]	0,31
Prędkość	[min <sup>-1</sup> ]	2800
Kondensator	[μF]	2,0
Maks. przepływ powietrza	[m³/h]	451
Min./maks. temperatura powietrza	[°C]	-40/+55
Waga	[kg]	3,00
Klasa ochrony silnika		IP-44
Klasa ochrony skrzynki przyłączeniowej		IP-55
Zgodność z ERP		2015

## Charakterystyka akustyczna

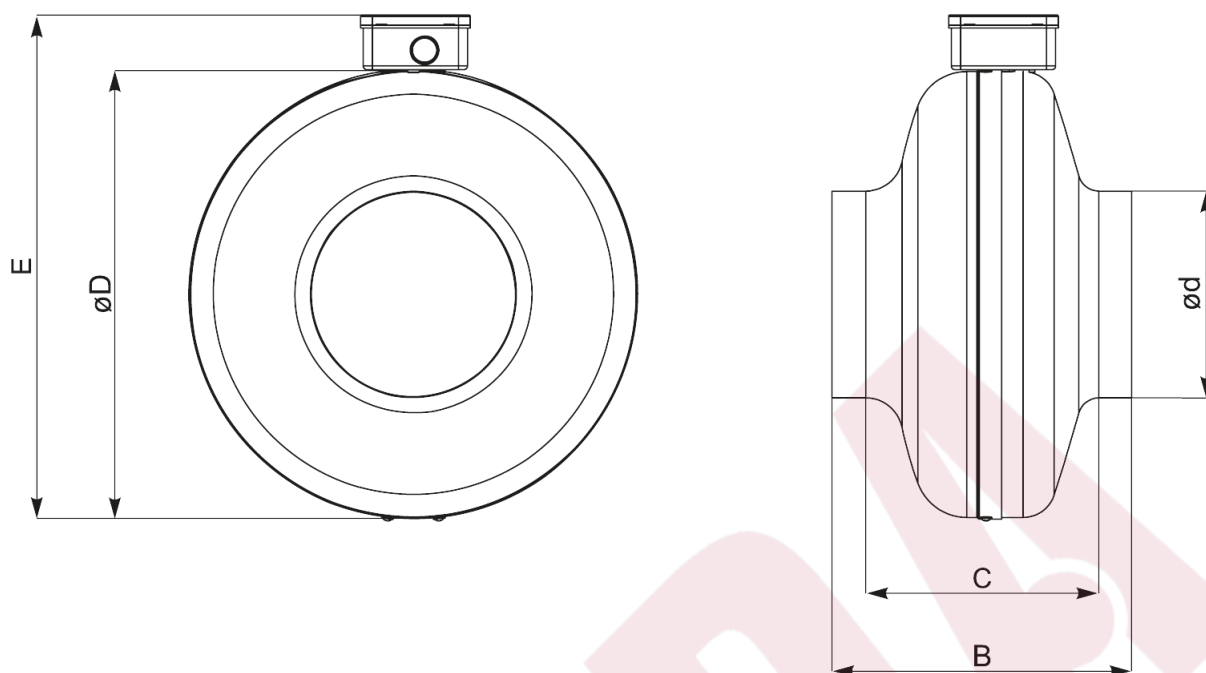
	Całkowite Lwa dB(A)	Lwa, dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Wlot	68	47	50	56	64	63	61	49
Wylot	69	48	52	57	65	64	63	51
Do otoczenia	56	26	27	40	53	51	50	35

Pomiary przy 318 m³/h, 103 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.

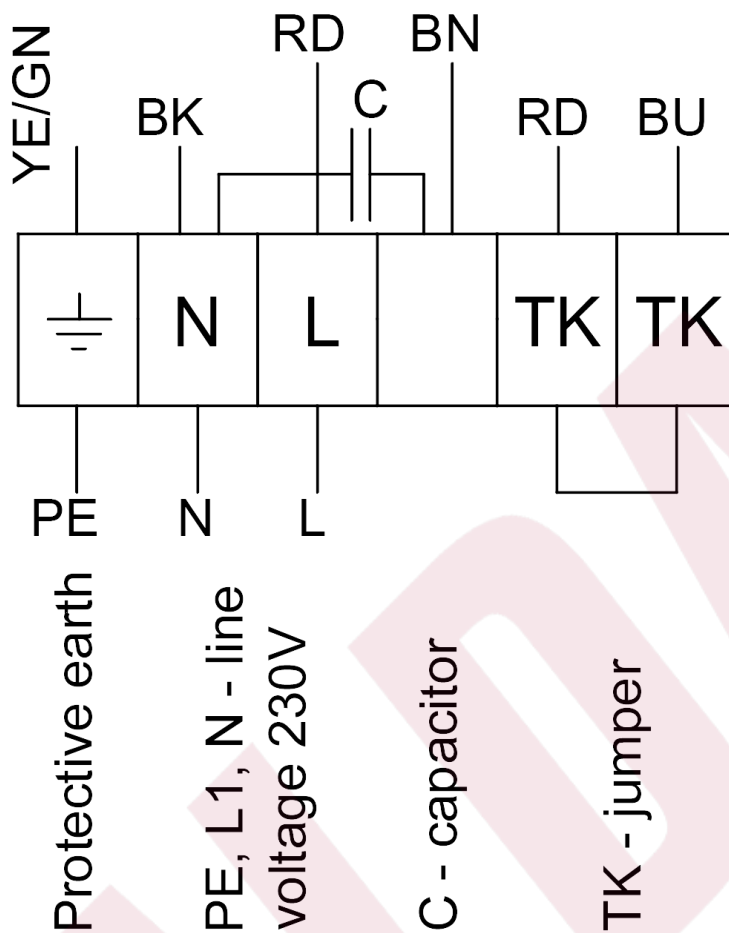
SALDA

## Wymiary



B	C	ØD	Ød	E
189 mm	143 mm	244 mm	160 mm	287 mm

## Schematy



**YE/GN** - żółty/zielony

**BK** - czarny

**RD** - czerwony

**BN** - brązowy

**BU** - niebieski