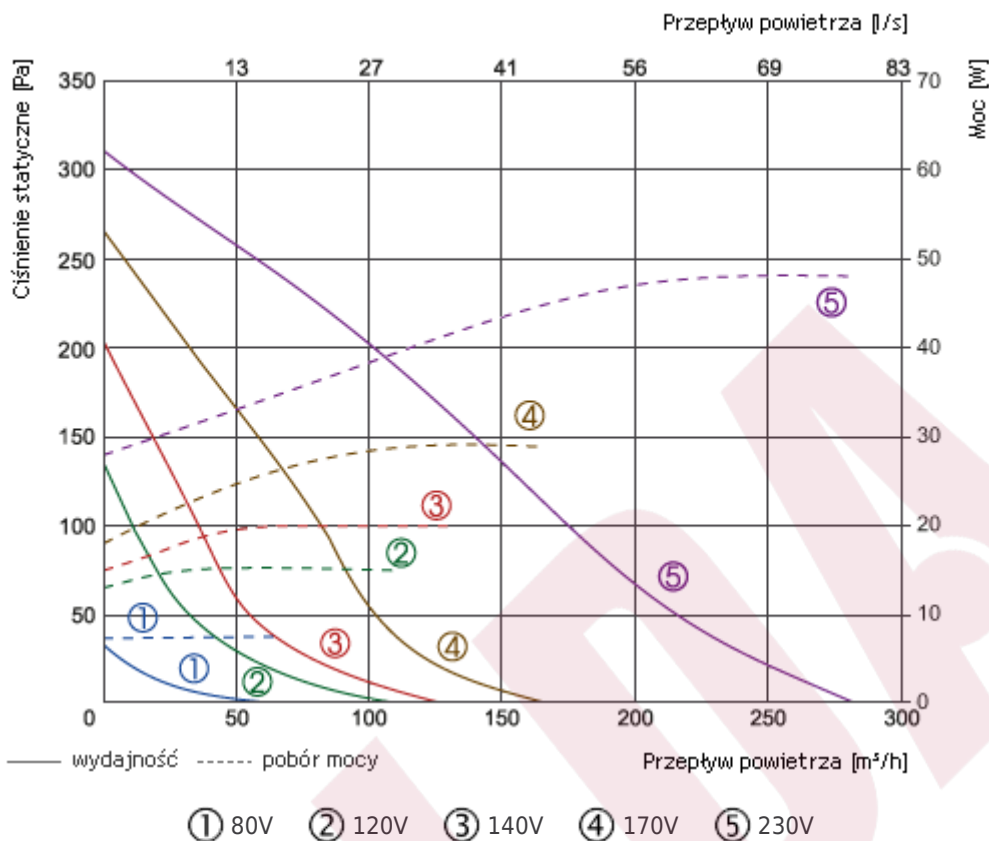




Wentylatory do kanałów okrągłych SALDA VKAP 3.0

VKAP 100 MD 3.0

Dane techniczne



		VKAP 100 MD 3.0
Napięcie / częstotliwość	[V]/[Hz]	230/50
Zużycie energii	[kW]	0,048
Prąd	[A]	0,20
Prędkość	[min ⁻¹]	2750
Kondensator	[μF]	4,0
Maks. przepływ powietrza	[m³/h]	281
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

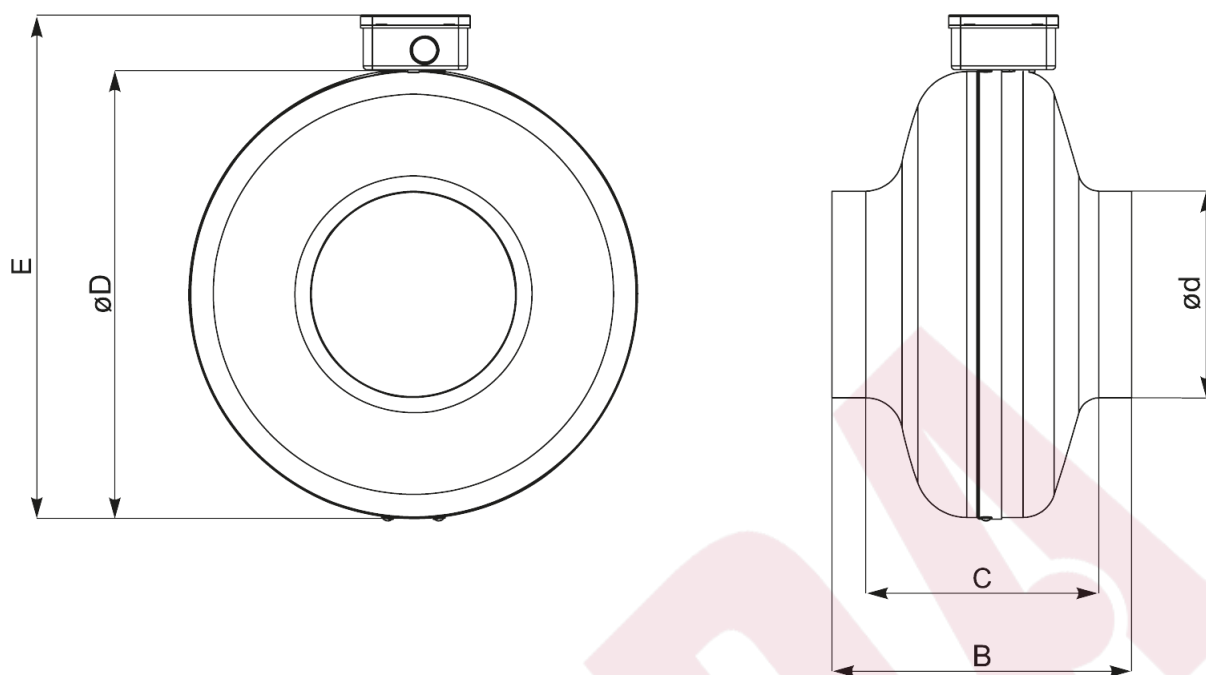
	Całkowite Lwa dB(A)	Lwa, dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Wlot	61	45	57	52	56	51	40	31
Wylot	61	44	58	52	55	50	39	30
Do otoczenia	46	26	27	36	44	41	30	23

Pomiary przy 200 m³/h, 62 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.

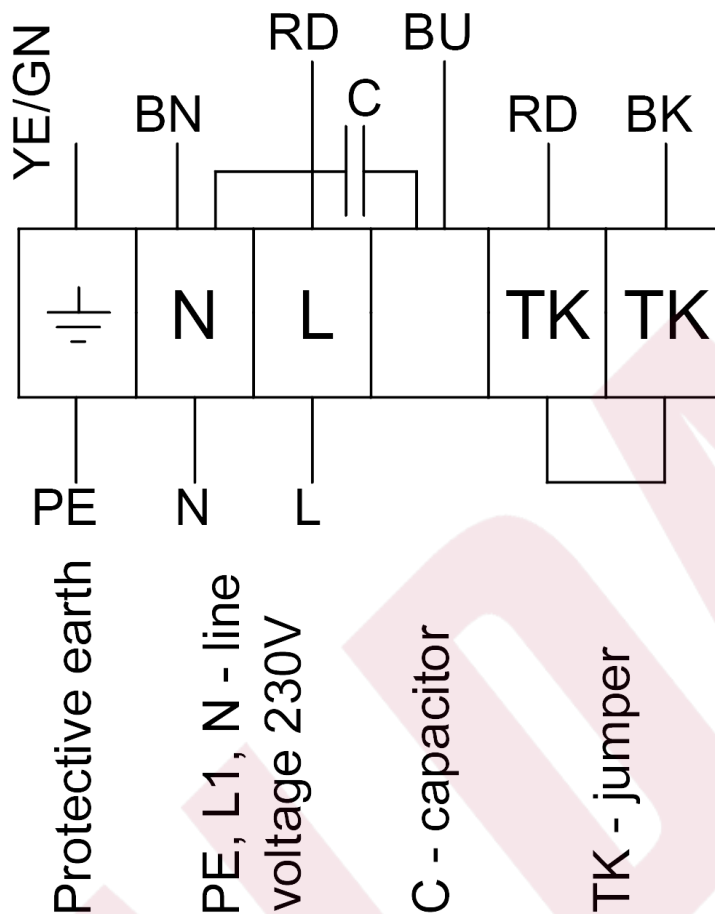
SALDA

Wymiary



B	C	ØD	Ød	E
189 mm	152 mm	244 mm	100 mm	287 mm

Schematy



YE/GN - żółty/zielony

BK - czarny

RD - czerwony

BN - brązowy

BU - niebieski