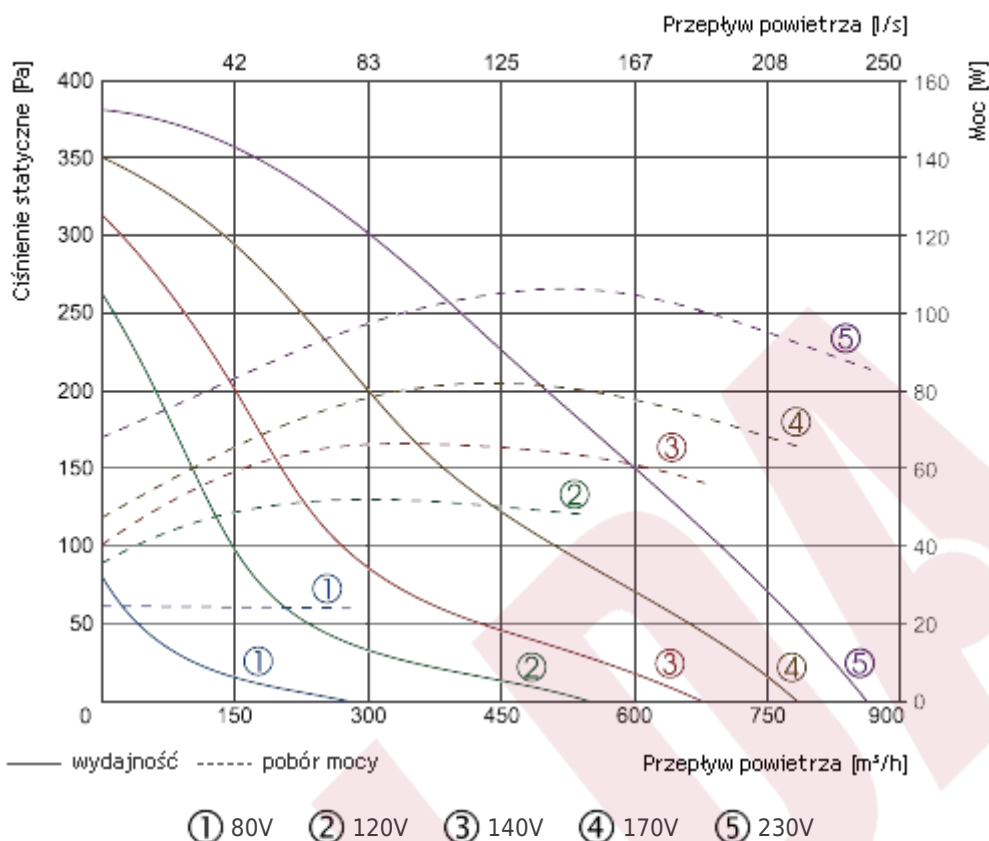




Wentylatory do kanałów okrągłych SALDA VKAP 3.0

VKAP 160 LD 3.0

Dane techniczne



		VKAP 160 LD 3.0
Napięcie / częstotliwość	[V]/[Hz]	230/50
Zużycie energii	[kW]	0,106
Prąd	[A]	0,45
Prędkość	[min ⁻¹]	2800
Kondensator	[μF]	2,0
Maks. przepływ powietrza	[m³/h]	866
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

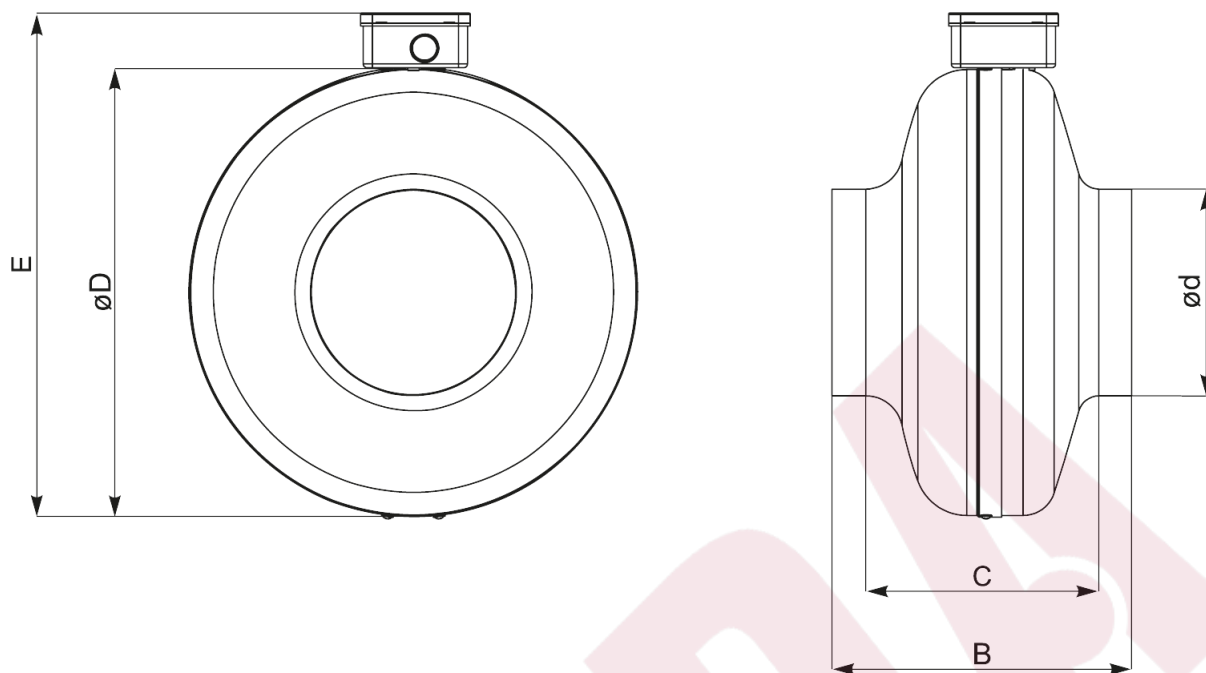
	Całkowite Lwa dB(A)	Lwa, dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Wlot	74	52	67	68	71	62	62	52
Wylot	75	52	68	68	72	64	63	51
Do otoczenia	61	31	49	52	59	52	51	36

Pomiary przy 685 m³/h, 104 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.

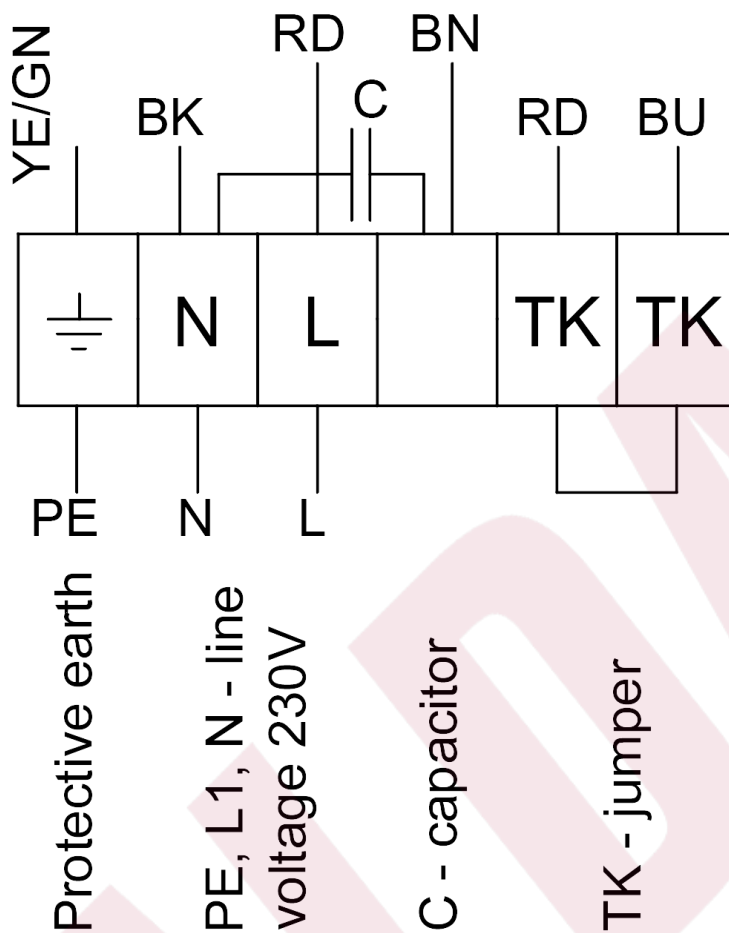
SALDA

Wymiary



B	C	ØD	Ød	E
217 mm	166 mm	344 mm	160 mm	387 mm

Schematy



YE/GN - żółty/zielony

BK - czarny

RD - czerwony

BN - brązowy

BU - niebieski