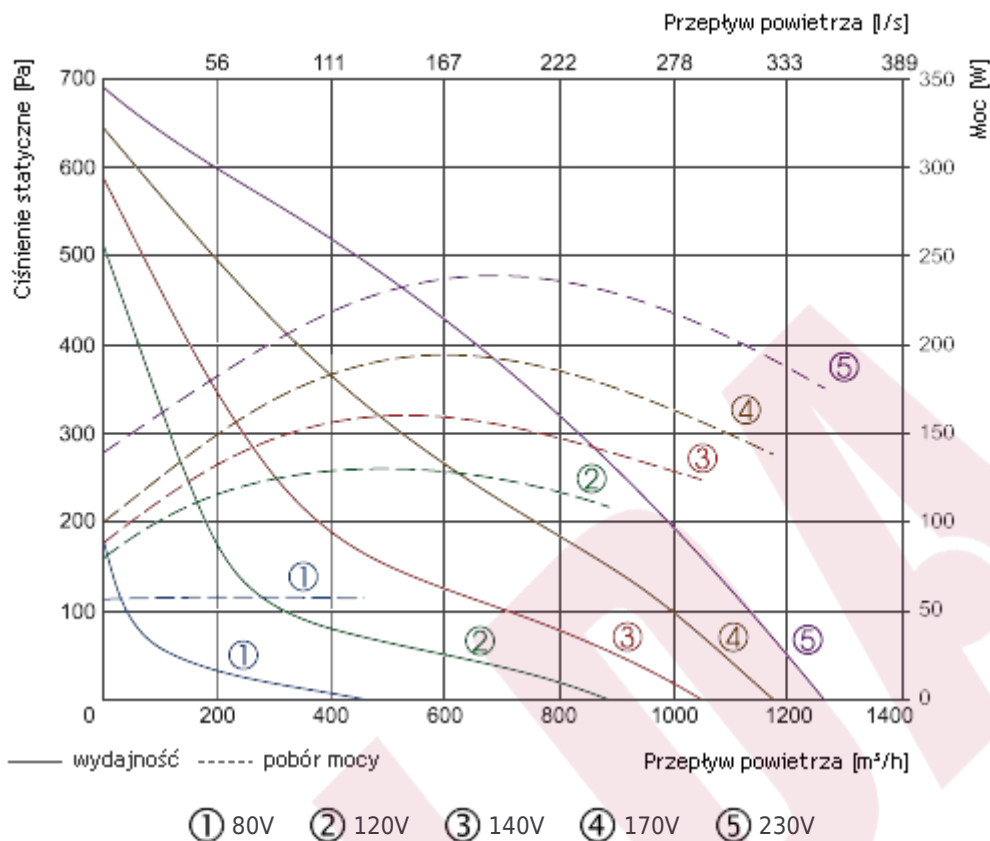


Wentylatory do kanałów okrągłych SALDA VKAP 3.0

VKAP 315 LD 3.0

Dane techniczne



		VKAP 315 MD 3.0
Napięcie / częstotliwość	[V]/[Hz]	230/50
Zużycie energii	[kW]	0,220
Prąd	[A]	0,96
Prędkość	[min ⁻¹]	2567
Kondensator	[μF]	5,0
Maks. przepływ powietrza	[m³/h]	1372
Min./maks. temperatura powietrza	[°C]	-40/+55
Waga	[kg]	5,60
Klasa ochrony silnika		IP-44
Klasa ochrony skrzynki przyłączeniowej		IP-55
Zgodność z ERP		

Charakterystyka akustyczna

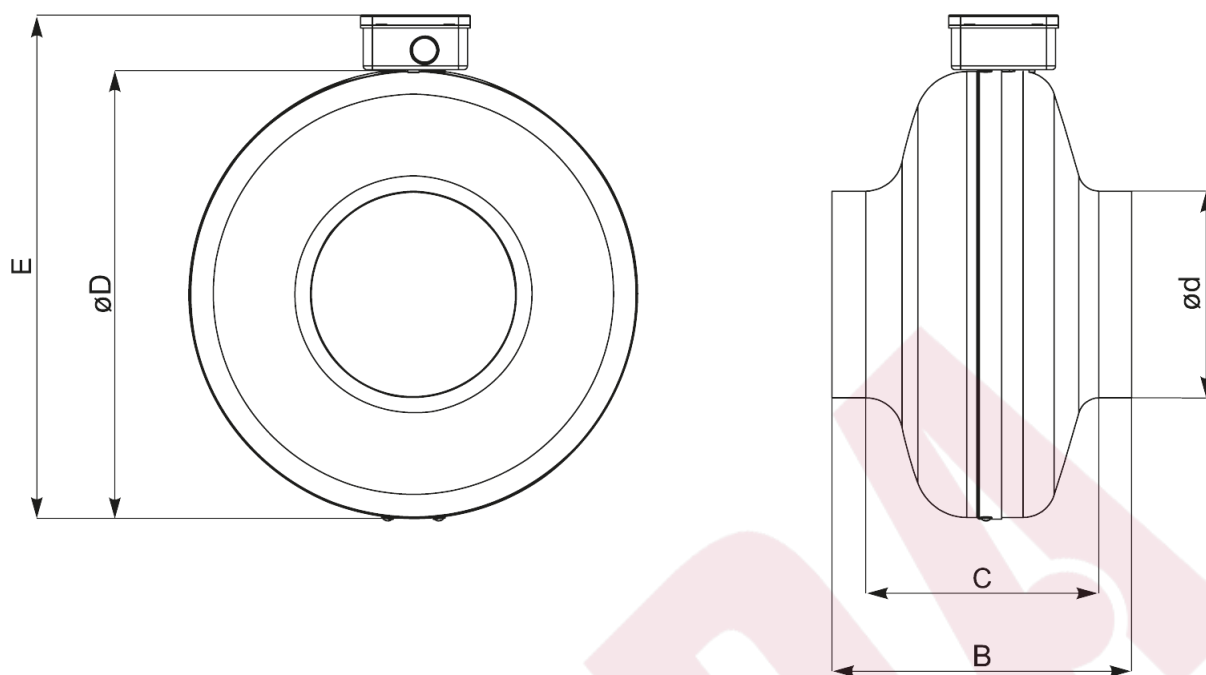
	Całkowite Lwa dB(A)	Lwa, dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Wlot	73	50	59	67	68	66	65	64
Wylot	74	51	60	66	69	67	66	65
Do otoczenia	53	33	38	45	48	47	45	43

Pomiary przy 1080 m³/h, 149 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.

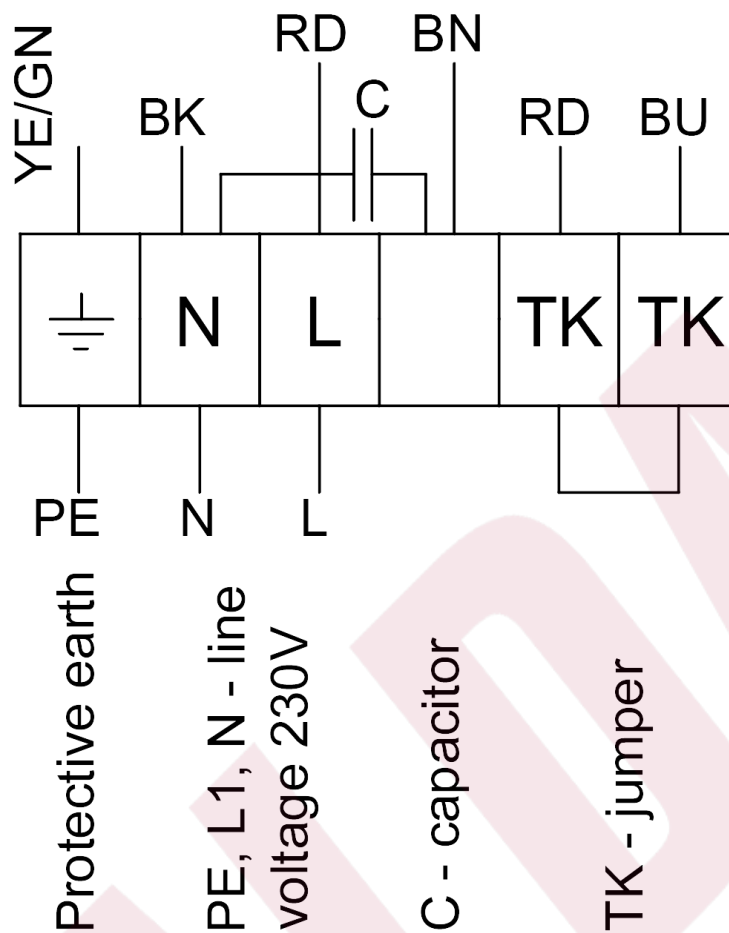
SALDA

Wymiary



B	C	$\varnothing D$	$\varnothing d$	E
256 mm	188 mm	402 mm	315 mm	444 mm

Schematy



YE/GN - żółty/zielony

BK - czarny

RD - czerwony

BN - brązowy

BU - niebieski