



Wentylatory do kanałów okrągłych SALDA VKAP 3.0

VKAP 100 LD 3.0

Dane techniczne



① 80V ② 120V ③ 140V ④ 170V ⑤ 230V

		VKAP 100 LD 3.0
Napięcie / częstotliwość	[V]/[Hz]	230/50
Zużycie energii	[kW]	0,074
Prąd	[A]	0,31
Prędkość	[min ⁻¹]	2800
Kondensator	[μF]	2,0
Maks. przepływ powietrza	[m ³ /h]	379
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

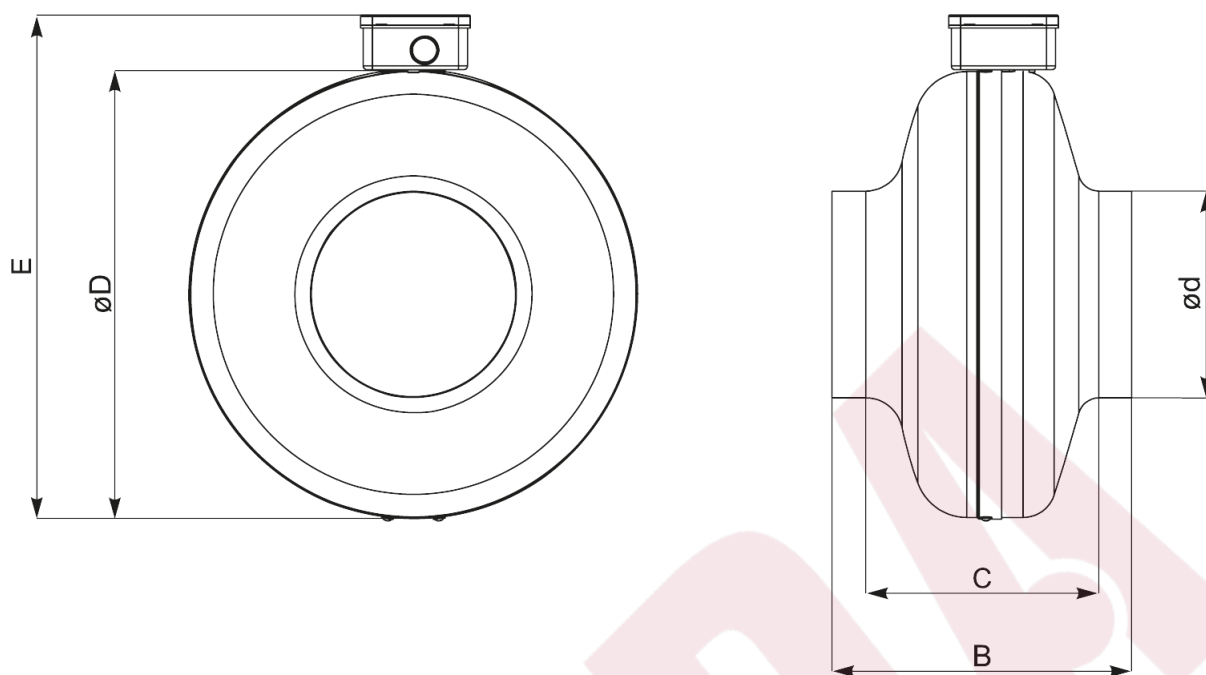
Charakterystyka akustyczna

	Całkowite Lwa dB(A)	Lwa, dB(A)							
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	
Wlot	70	53	58	60	66	65	58	47	
Wylot	71	54	60	61	67	66	58	48	
Do otoczenia	61	34	58	44	55	54	47	37	

Pomiary przy 257 m³/h, 104 Pa.

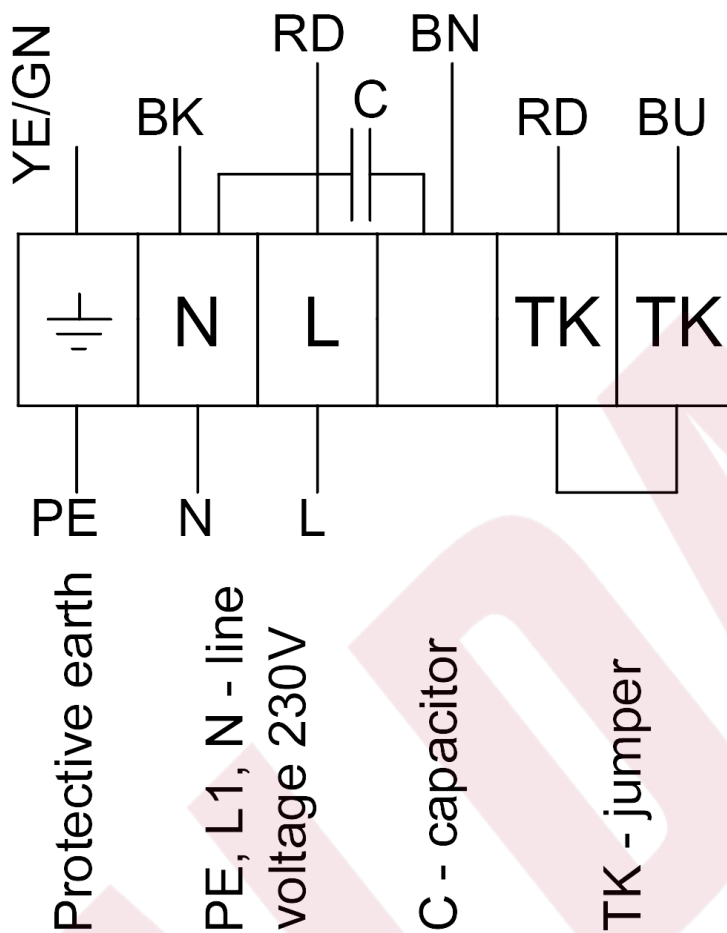
Krzywe charakterystyczne urządzenia zostały określone zgodnie z normą EN ISO 5801.
Poziomy mocy akustycznej zostały ustalone zgodnie z normą DIN 45635 i/lub ISO 3744.

Wymiary



B	C	$\varnothing D$	$\varnothing d$	E
189 mm	152 mm	244 mm	100 mm	287 mm

Schematy



YE/GN - żółty/zielony

BK - czarny

RD - czerwony

BN - brązowy

BU - niebieski