

WENTYLATOR KANAŁOWY VENTS VKP 100/100 MINI SMART



Wentylator VENTS VKP 100/100 Mini Smart

Konstrukcja:

Obudowa wykonana jest ze stali z powłoką polimerową. Wysokość obudowy wynosi 112mm dla modeli VKP100 mini, co pozwala montować wentylator w pomieszczeniach z ograniczoną przestrzenią montażu. Podnoszona pokrywa i swobodny dostęp do silnika, ułatwia jego zainstalowanie i dopuszcza obsługę wentylatora bez konieczności jego demontażu.

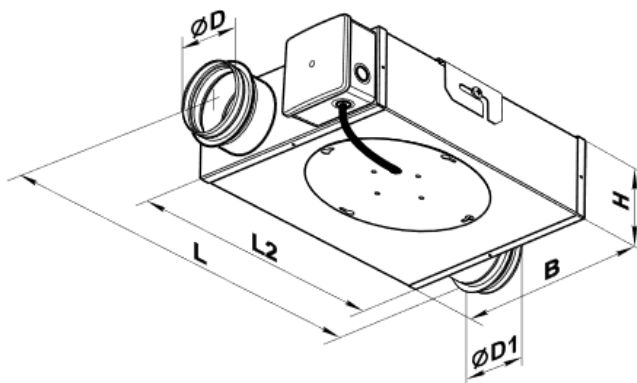
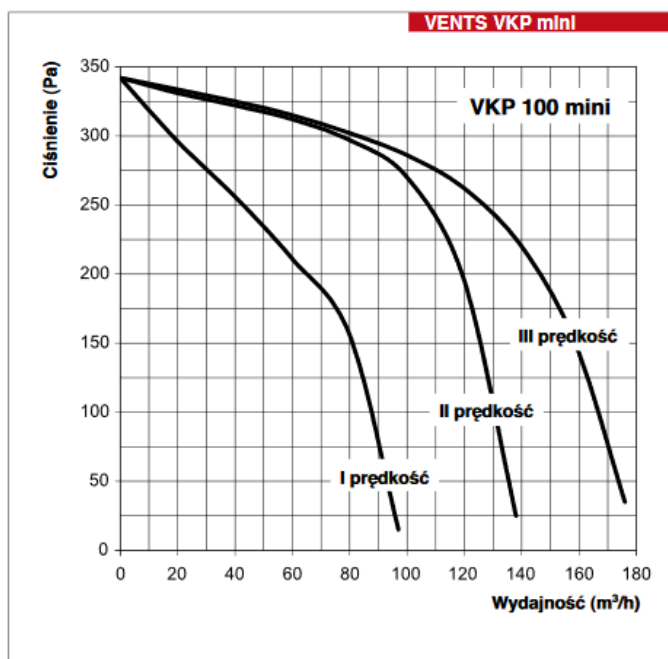
Silnik:

Silniki mają wbudowane zabezpieczenie zapobiegające jego przegrzaniu wraz z automatycznym restartem. Silnik posiada trzy prędkości obrotowe. Specjalna turbina SMART (silnik i wirnik) pozwala podtrzymywać stałą wydajność w systemie, regulując prędkość obrotów wirnika w zależności od oporu w kanale wentylacyjnym. Aby osiągnąć dłuższy okres eksploatacji, w silnikach stosuje się łożyska kulkowe, (40 000 godzin ciągłej pracy). Dla osiągnięcia odpowiednich parametrów bezpiecznej pracy wentylatora, podczas procesu montażu, każda turbina przechodzi dynamiczne wyważanie co zapewnia m.in. niski poziom szumu pracy wentylatora.

Klasa bezpieczeństwa: IP X4.

Dane techniczne

	VKP 100 mini		
	1	2	3
Obroty	1	2	3
Napięcie (V)	230	230	230
Moc (W)	20	26	45
Pobór prądu (A)	0,32	0,34	0,4
Wydajność (m³/h)	97	138	176
Obroty (min ⁻¹)	1400	1800	2600
Poziom hałasu [dB(A)/3 m]	33	36	44
Maksymalna temperatura pracy (°C)	50	50	50
Klasa bezpieczeństwa	IP X4	IP X4	IP X4



Typ	Wymiary (mm)						Waga (kg)
	$\varnothing D$	$\varnothing D1$	B	H	L	L2	
VKP 100 mini	99	99	252	110	351	253	3,37