1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16



Przeznaczenie

Wentylatory kanałowe WOK przeznaczone są do montażu w instalacjach wentylacji mechanicznej. Pozwalają na przetłaczanie niskozapylonego powietrza o temperaturze maksymalnej od 40°C do 60°C w zależności od typu wentylatora.

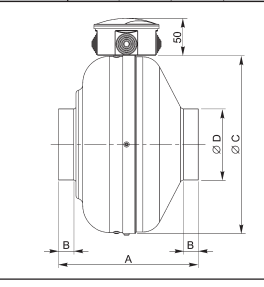
Niewielkie gabaryty w połączeniu z wysokimi parametrami pracy, sprawiają że wachlarz zastosowań wentylatora kanałowego WOK jest bardzo szeroki. Zazwyczaj stosowany jest w wentylacji mieszkań, sklepów, biur, restauracji, kawiarni, barów. W przemyśle stosowany jest głównie w odciągach miejscowych i urządzeniach chłodzących.

Wyposażenie:

Wentylatory WOK mogą być dodatkowo wyposażone w elementy automatyki. Ze względu na dużą różnorodność rozwiązań, szczegółowych informacji udzielamy na indywidualne zapytanie.

Wymiary typowe:

Wielkość	Α	В	ØC	ØD
100	192	21	243	97
125	192	21	243	122
150/160	220	21	330	148
200	220	21	330	197
250	220	21	330	247
315	235	29	400	312



Budowa

Wentylator kanałowy WOK składa się z bardzo wydajnego wentylatora promieniowego o łopatkach pochylonych do tyłu, obudowy z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor RAL9006, kierownicy powietrza spełniającej jednocześnie rolę elementu nośnego silnika wentylatora oraz puszki przyłączeniowej w której umieszczono kondensator rozruchowy, listwę przyłączeniową i schemat elektryczny. Uzwojenie silnika elektrycznego wykonane jest w klasie izolacji B lub F w zależności od wielkości wentylatora, wyposażone jest również w zabezpieczenie termiczne przed przeciążeniem. Wszystkie silniki przystosowane są do częstotliwościowej lub napięciowej regulacji prędkości obrotowej.

Zasady oznakowania produktu

WOK-<S>ADD>

<S> – wielkość [mm]

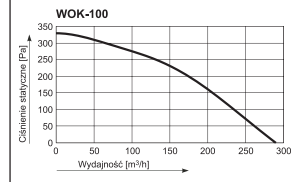
100; 125; 150/160; 200; 250; 315

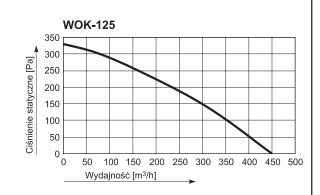
<ADD> – akcesoria dodatkowe

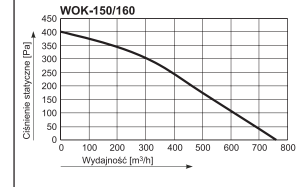
Elementy automatyki według indywidualnych uzgodnień

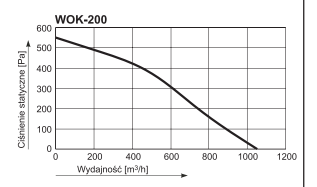
Dane techniczne

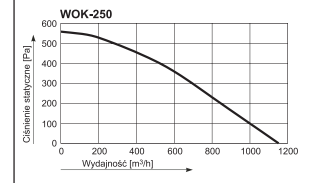
Тур	WOK-100	WOK-125	WOK-	WOK-200	WOK-250	WOK-315
			-150/160			
Napięcie zasilania [V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Natężenie prądu [A]	0,25	0,25	0,37	0,6	0,6	1,2
Pobór mocy [W]	58	58	85	140	140	270
Kondensator [μF/VDB]	2/400	2/400	3/400	4/450	4/450	7/400
Klasa izolacji uzwojenia	В	В	В	F	F	F
Stopień ochrony silnika [IP]	44	44	44	44	44	44
Prędkość obrotowa [obr/min]	2500	2500	2700	2650	2650	2700
Wydajność [m³/h]	290	450	760	1050	1150	1850
Max. temp. powietrza [°C]	50	50	40	60	60	40
Poziom ciś. akust. [dB _(A)]	48	48	51	53	53	55
Masa [kG]	3	3	3,5	5,5	5,5	7

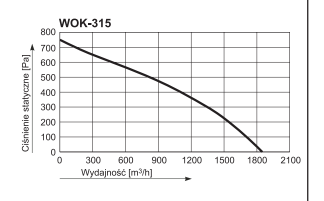












Л