

WENTYLATOR KANAŁOWY WKBO (DO 2400 M/H)



Wentylator kanałowy WKBO to wentylator kanałowy okrągły przystosowany do przetłaczania powietrza w kanałach. Wentylatory WKBO pracują jako wyciągowe lub nawiewne. Wentylatory są przystosowane do regulacji prędkości obrotowej. Charakteryzują się bardzo niskim poziomem hałasu, małym zużyciem energii. Średnice wlotów od fi 12 do fi 25 cm. stC. Wentylatory przystosowane do przetłaczania powietrza suchego i czystego.

Konstrukcja:

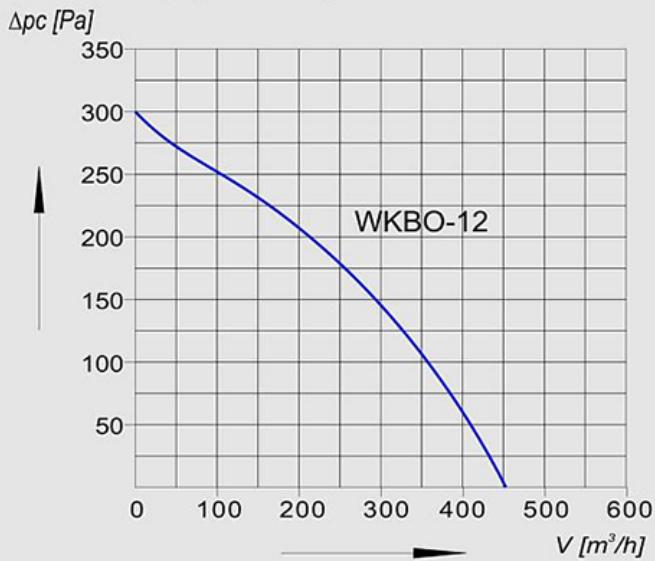
Zastosowanie silników renomowanej niemieckiej firmy EBM Papst zapewnia bezawaryjną pracę przez długie lata. Obudowa wentylatora wykonana jest z blachy stalowej malowanej poliestrem metodą piecową. Silnik umieszczony jest w ciągu czynnika tłoczonego, wirnik promieniowy. Wentylatory współpracują z regulatorami prędkości obrotowej ARW.

Dane techniczne

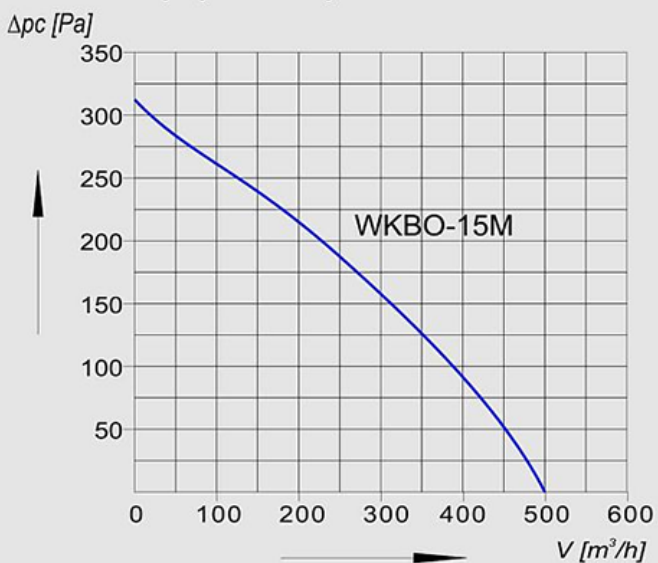
	Wydajność(max) [m ³ /h]	Spręż(max) [Pa]	Moc [kw]	Obroty [obr./min]	Zasilanie [V]
WKBO-12	450	300	0,058	2500	230
WKBO-15 M	500	320	0,058	2500	230
WKBO-15 D	850	370	0,088	2100	230
WKBO-20 M	1350	580	0,210	2600	230
WKBO-20 D	1700	460	0,185	2650	230
WKBO-25	2400	560	0,280	2750	230

Charakterystyki

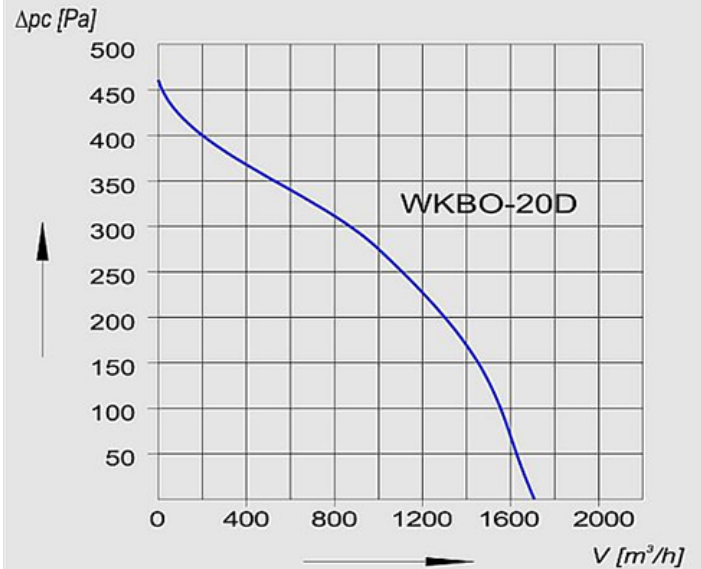
Charakterystyka aerodynamiczna WKBO-12



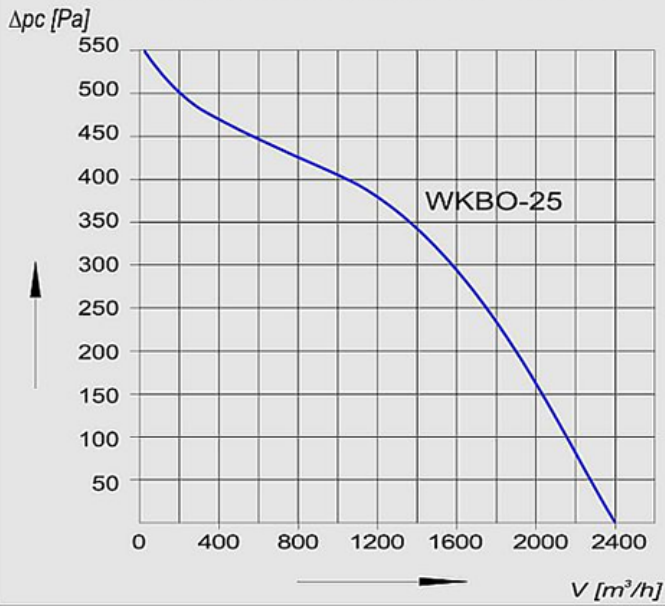
Charakterystyka aerodynamiczna WKBO-15M



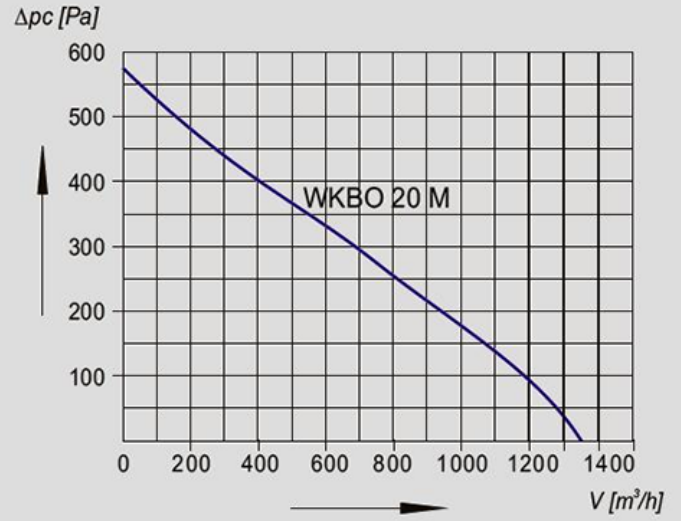
Charakterystyka aerodynamiczna WKBO-20D



Charakterystyka aerodynamiczna WKBO-25



Charakterystyka aerodynamiczna WKBO -20



Wymiary

						
	ØD [mm]	ØA [mm]	B [mm]	L [mm]	H [mm]	
WKBO-12	125	240	200	180	125	
WKBO-15M	150	240	200	185	125	
WKBO-15D	150	354	310	215	190	
WKBO-20M	200	354	310	215	190	
WKBO-20D	200	354	310	215	190	
WKBO-25	250	310	215	225	420	