

WENTYLATOR OSIOWY WOCH (DO 26640 M3/H)



Wentylator osiowy WOCH przeznaczony do ogólnego stosowania, dla chłodnictwa przy przetłaczaniu czynnika o gęstości nie większej od $\rho=1,4 \text{ kg/m}^3$. Wentylatory stosowane w chłodnictwie (do agregatów, skraplaczy, tuneli zamrażalniczych), do jednostek klimatyzacyjnych i grzewczych, wymienników ciepła, w kanałach wentylacyjnych. Montowany również w halach produkcyjnych, przechowalniach owoców, magazynach, maszynowniach, itp. Mogą pracować jako nawiewne lub wyciągowe. Standardowo wentylator przystosowany do pracy w temperaturze $-15\text{stC} +40\text{stC}$. Inne zakresy temperatury dostępne na zamówienie.

Konstrukcja:

Obudowa i wirnik wentylatora wykonane z blachy stalowej, standardowo malowanej proszkowo lub na zamówienie ocynkowanej ogiowo. Silnik o stopniu ochrony IP 55 przystosowany do regulacji obrotów.

UWAGA!

Jeżeli w oznaczeniu występuje symbol "A" kierunek przepływu czynnika przebiega od strony silnika na wirnik.

Jeżeli w oznaczeniu występuje symbol "B" kierunek przepływu czynnika przebiega od strony wirnika na silnik.

Jeżeli w oznaczeniu występuje symbol "K" oznacza to że, wentylator jest wyposażony w kierownice powietrza. (Wentylatory z kierownicą charakteryzują się wyższym ciśnieniem).

Jeżeli w oznaczeniu występuje symbol "L" oznacza to że, wentylator jest w wersji kanałowej.

np:

1. WOCH-56/ A - Obudowa wentylatora z lejem i siatką. Czynniki przepływa od strony silnika na wirnik.
2. WOCH-56/ AK - Obudowa wentylatora z lejem i siatką. Wentylator wyposażony w kierownice powietrza. Czynniki przepływa od strony silnika na wirnik.
3. WOCH-56/ B - Obudowa wentylatora z lejem i siatką. Czynniki przepływa od strony wirnika na

silnik.

4. WOCH-56/ BK - Obudowa wentylatora z lejem i siatką. Wentylator wyposażony w kierownicę powietrza, silnik mocowany w obudowie kierownicy. Czynnik przepływa od strony wirnika na silnik.
5. WOCH-56/ LB - Obudowa bez leja wlotowego z kołnierzami do mocowania kanałowego, Czynnik przepływa od strony wirnika na silnik.
6. WOCH-56/ LBK - Obudowa bez leja wlotowego z kołnierzami do mocowania kanałowego. Wentylator wyposażony w kierownicę powietrza. Czynnik przepływa od strony wirnika na silnik

Dane techniczne

	Wydajność (max)	Spręż. (max)	Moc	Obroty	Zasilanie
	[m ³ /h]	[Pa]	[kW]	[obr./min]	[V]
WOCH-56/1A	7200	185	0,55	1400	400
WOCH-56/1AK	7020	260	0,55	1400	400
WOCH-56/1B	6660	235	0,55	1400	400
WOCH-56/1BK	6840	255	0,55	1400	400
WOCH-56/1LB	6840	230	0,55	1420	400
WOCH-56/1LBK	7020	262	0,55	1400	400
WOCH-56/2A	11430	195	1,1	1400	400
WOCH-56/2AK	11880	305	1,1	1400	400
WOCH-56/2B	12240	235	1,1	1400	400
WOCH-56/2BK	12240	310	1,1	1400	400
WOCH-56/2LB	12240	230	1,1	1420	400
WOCH-56/2LBK	12420	330	1,1	1400	400
WOCH-56/3A	12420	205	1,5	1400	400
WOCH-56/3AK	12420	335	1,5	1400	400
WOCH-56/3B	12960	250	1,5	1400	400
WOCH-56/3BK	13140	365	1,5	1400	400
WOCH-56/3LB	13140	255	1,5	1420	400
WOCH-56/3LBK	13680	360	1,5	1400	400
WOCH-56/4AK	16380	370	2,2	1400	400
WOCH-56/4BK	16560	385	2,2	1400	400
WOCH-56/4LBK	16740	375	2,2	1400	400
WOCH-63/1	9540	430	1,5	1400	400
WOCH-63/2	16740	595	3,0	1400	400
WOCH-63/3	23040	750	5,5	1400	400
WOCH-63/PR	26640	1580	18,5	2800	400

Charakterystyki

<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

Wymiary

