

WENTYLATOR OSIOWY WOX (DO 14760 M³/H)



Wentylator osiowy WOX jest przystosowany do przetłaczania powietrza i innych czynników chemicznie obojętnych o gęstości $\rho=1,2 \text{ kg/m}^3$, przeznaczone m.in. do montażu kanałowego. Stosowany w pomieszczeniach gdzie wymagana jest duża ilość powietrza transportowana na duże odległości m.in. w halach produkcyjnych, magazynach, maszynowniach, itp. Standardowo wentylatory przystosowane do pracy w temperaturze od -15stC do $+40\text{stC}$.

Konstrukcja:

Obudowa wentylatorów jest wykonana z blachy stalowej, wirnik ze specjalnego tworzywa sztucznego. Zabezpieczone przed korozją w formie malowania proszkowego, lub na zamówienie ocynk ogniowy.

Dane techniczne

	Wydajność (max)	Spręż. (max)	Moc	Obroty	Zasilanie
	[m ³ /h]	[Pa]	[kW]	[obr./min]	[V]
WOx-40/1M	1404	80	0,25	900	400
WOx-40/1D	2088	190	0,25	1400	400
WOx-40/2M	1764	93	0,25	900	400
WOx-40/2D	2590	220	0,25	1400	400
WOx-40/3M	2196	110	0,25	900	400
WOx-40/3D	3276	250	0,25	1400	400
WOx-40/4M	2484	118	0,25	900	400
WOx-40/4D	3924	260	0,37	1400	400
WOx-40/5M	2808	123	0,25	900	400
WOx-40/5D	4320	290	0,37	1400	400
WOx-40/6M	3060	132	0,25	900	400
WOx-40/6D	5040	310	0,55	1400	400
WOx-40/7M	3564	140	0,25	900	400
WOx-40/7	5580	320	0,55	1400	400
WOx-40/8M	3960	150	0,25	900	400
WOx-40/8D	6120	330	0,75	1400	400
WOx-63/0M	3168	120	0,37	900	400
WOx-63/0D	5040	260	0,75	1400	400
WOx-63/1M	5330	140	0,37	900	400
WOx-63/1D	7920	330	1,1	1400	400
WOx-63/2M	7020	155	0,37	900	400
WOx-63/2D	10440	400	1,5	1400	400
WOx-63/3M	8712	175	0,55	900	400
WOx-63/3D	13320	420	1,5	1400	400
WOx-63/4M	10260	190	0,75	900	400
WOx-63/4D	14940	450	2,2	1400	400
WOx-63/5M	12600	210	0,75	950	400
WOx-63/6M	14760	215	1,1	950	400

Charakterystyki



