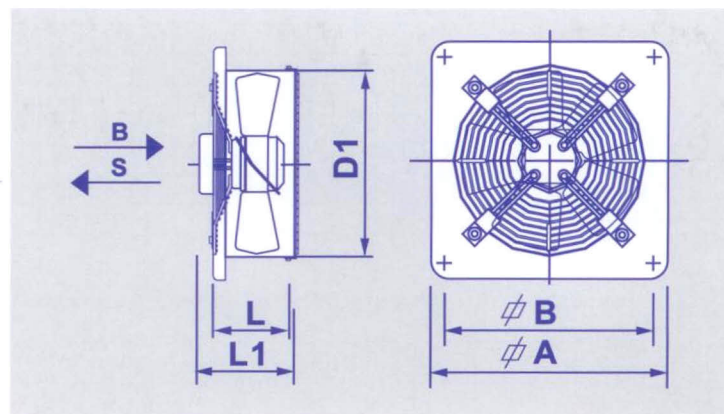
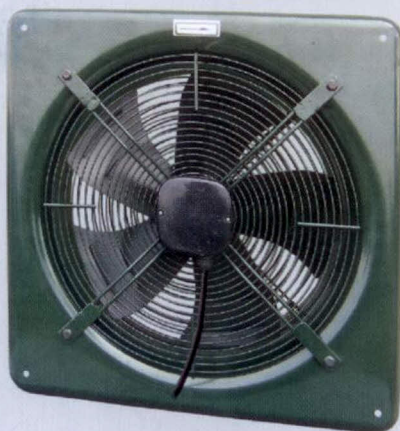
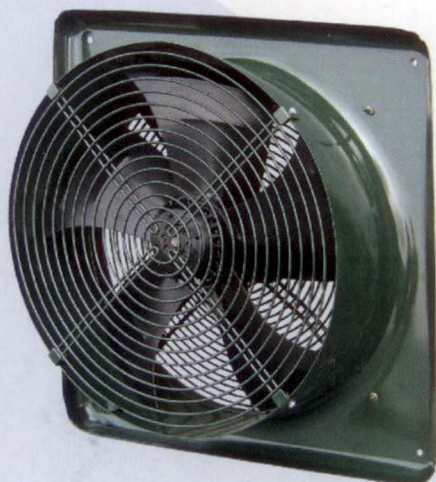


WENTYLATORY OSIOWE, ŚCIENNE Z WIRNIKIEM METALOWYM



WYMIARY

Typ	D1	A	B	L	L1
WOP-30.B/S	308	385	345	135	210
WOP-35.B/S	359	450	396	156	200
WOP-40.B/S	407	530	470	170	220

Zastosowanie:

Wentylatory WOP znajdują zastosowanie w wentylacji ogólnej pomieszczeń przemysłowych. Przystosowane są do pracy ciągłej w temp. $-25^{\circ}\text{C} \div \text{max } +60^{\circ}\text{C}$ (tab. Dane techniczne) i mogą pracować jako nawiewne lub wyciągowe przy dowolnym położeniu osi silnika.

Budowa:

Wentylator składa się z:

- silnika indukcyjnego jednofazowego o stopniu ochrony IP 44 przystosowanego do pracy ciągłej S1,
- łopatek stalowych przyspawanych do wirującego stojana,
- tłoczonej obudowy stalowej,
- siatek osłonowych (w standardzie montowana od strony napływu powietrza na łopatki wirnika; natomiast na specjalne zamówienie może być montowana także od strony wylotu),
- całość jest malowana proszkowo.