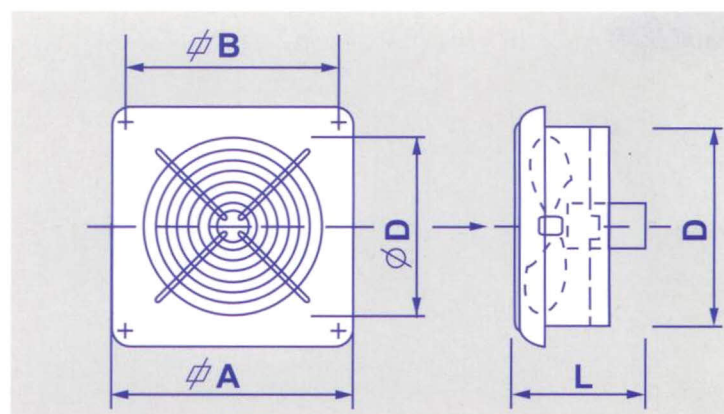
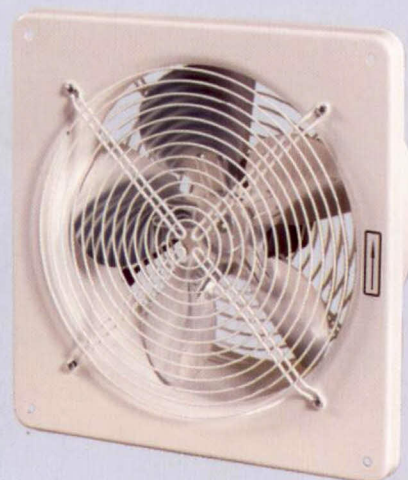
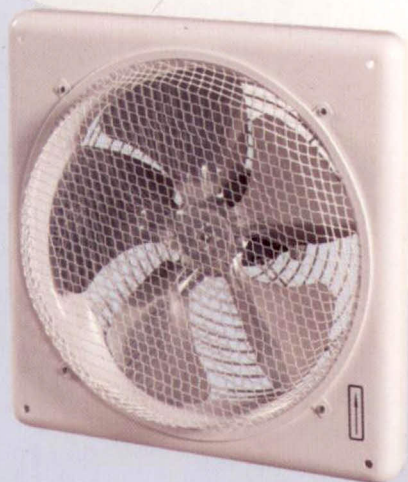


WENTYLATORY OSIOWE, JEDNOFAZOWE Z WIRNIKIEM ALUMINIOWYM



WYMIARY

Typ	$\varnothing D$	A	B	L
WOO 17/30	181	247	210	111
WOO 20/30	211	277	240	112
WOO 23/17	237	320	280	124
WOO 23/18	237	320	280	150
WOO 30/17	307	385	345	155
WOO 35/52B	357	450	396	260
WOO 35/52Q	357	450	396	200

Zastosowanie:

Wentylatory tego typu przeznaczone są do wentylacji ogólnej pomieszczeń w systemie pracy ciągłej (S1), w temperaturze pracy do 40 stopni Celsjusza przy poziomym położeniu osi silnika (z wyjątkiem pracy w atmosferze gazów, par wybuchowych i żrących oraz dużego zapylenia). W zależności od sposobu montażu lub wyciągowy. Dzięki zwartej budowie wentylator może być montowany w ramie okiennej lub w otworze ściennym. Przystosowany jest do pracy przy poziomym położeniu osi silnika. Wentylatory posiadają siatkę zabezpieczającą (CA) oczkową lub (CC) spiralną.

Budowa:

Wentylatory składają się z tłoczony obudowy stalowej malowanej proszkowo. Do obudowy zamocowany jest za pomocą siatki mocującej silnik elektryczny. Wirnik wentylatora wykonany ze stopu aluminium, zamocowany jest na wałku silnika. Osłona wirnika wykonana jest z siatki stalowej malowanej proszkowo. Siatka ta jest zamocowana po stronie wlotowej wentylatora przy pomocy 4 wkrętów.