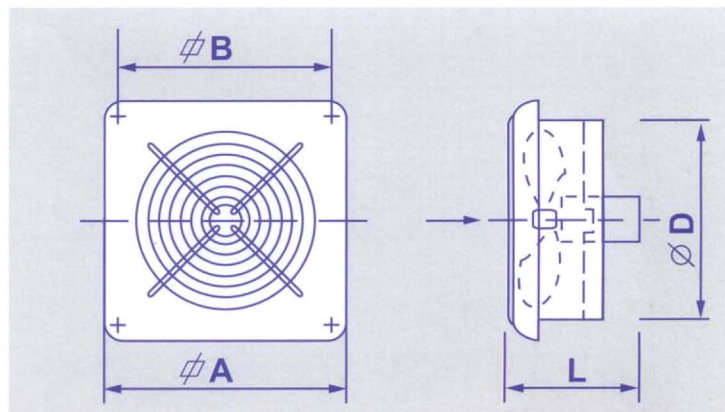
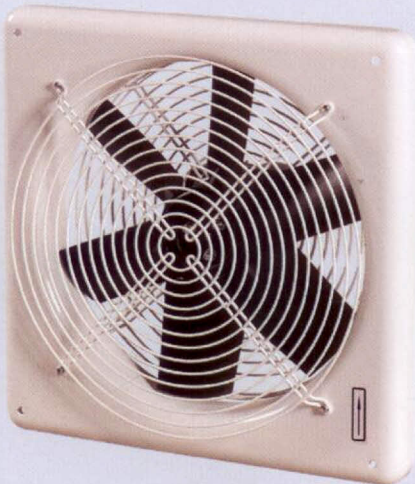
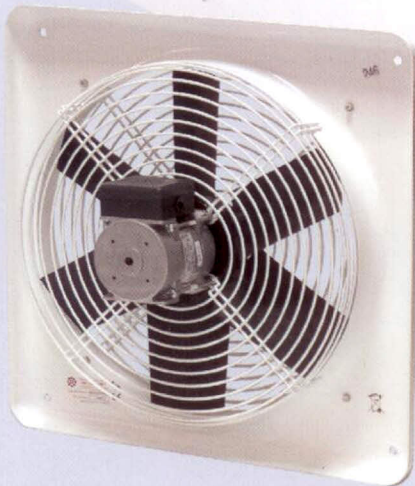


## WENTYLATORY OSIOWE Z WIRNIKIEM Z TWORZYWA



### WYMIARY

Typ	$\varnothing D$	A	B	L
WOO 35/30 BCC	355	450	396	260
WOO 40/25 BCC	404	530	470	265

### 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 może pracować jako nawiewny lub wyciągowy. Dzięki zwartej budowie może być montowany w ramie okiennej lub w otworze ściennym.

### Budowa:

Wentylator składa się z tłoczonej obudowy stalowej malowanej proszkowo. Do obudowy zamocowany jest za pomocą siatki mocującej silnik elektryczny. Wirnik wentylatora z tworzywa sztucznego 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.