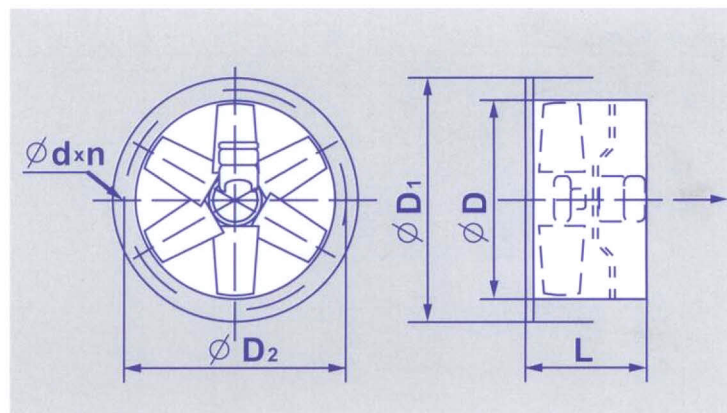
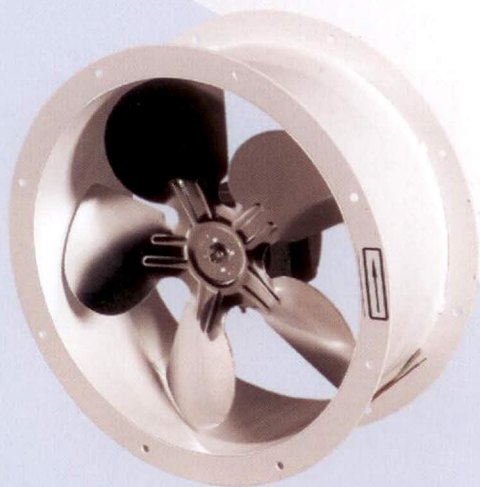
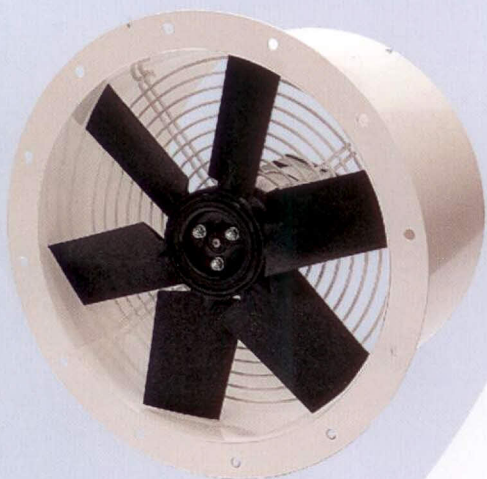


## WENTYLATORY OSIOWE, KANAŁOWE



### WYMIARY

Typ	$\phi D$	$\phi D_1$	$\phi D_2$	L	d	n
WOO 23/17 K	237	309	270	120	7	8
WOO 30/17 K	307	360	339	140	7	8
WOO 35/30 BK	357	428	398	180	10	12
WOO 23/17 2K	237	309	270	120	7	8
WOO 30/17 2K	307	360	339	140	7	8
WOO 35/30B2K	357	428	398	180	10	12



### Zastosowanie:

Wentylatory tego typu przeznaczone są do wentylacji ogólnej pomieszczeń w systemie pracy ciągłej (S1) i temperaturze pracy od -30 do +40 stopni Celsjusza przy poziomym położeniu osi silnika (z wyjątkiem pracy w atmosferze gazów, par wybuchowych i żrących oraz dużego zapylenia) do montażu w przewodach wentylacyjnych. W zależności od sposobu montażu może pracować jako nawiewny lub wyciągowy.

### Budowa:

Wentylator składa się z odcinka rury z jednym lub dwoma przyspawanymi kołnierzami, w której na siatce zamontowany jest silnik elektryczny z wirnikiem. Przewód zasilający wprowadzony jest przez przelotkę gumową znajdującą się w obudowie.