

## WENTYLATOR OSIOWY WO-REW (DO 30600 M3/H)



**Wentylator osiowy WO-REW** jest przeznaczony do suszenia drewna w suszarniach. Stosowany w nowoczesnych komorach suszarniczych. Poprzez zmianę kierunku obrotów silnika mogą pracować jako wyciągowe lub nawiewne blisko ze 100%-wą wydajnością.

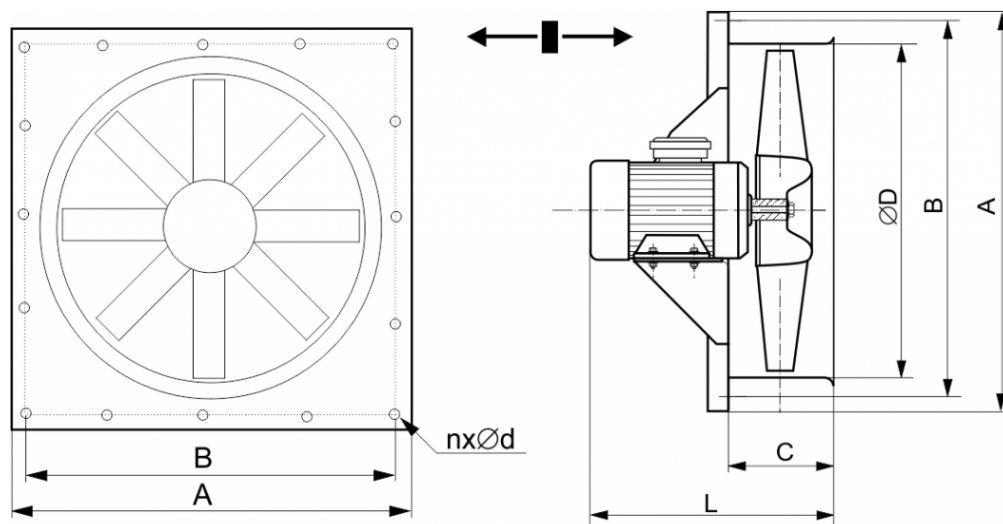
### Konstrukcja:

Obudowa wentylatorów jest wykonana z blachy stalowej, wirnik aluminiowy. Obudowa posiada formę walca zakończonego kołnierzem z otworami służącymi do montażu wentylatora na ścianie komory suszarniczej. Stosowane silniki są o podwyższonej odporności na wilgotność (do 100%) i temperaturę (do 100°C).

## Dane techniczne

	Wydajność (max)	Spręż. (max)	Moc	Obroty	Zasilanie
	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[kW]	[obr./min]	[V]
<b>WO-50 REW 3F</b>	10300	150	0,75	1400	400
<b>WO-60 REW 3F</b>	16000	190	1,1	1400	400
<b>WO-80 REW 3F</b>	30600	350	3,3	1400	400

## Wymiary



	ØD [mm]	B [mm]	A [mm]	L [mm]	C [mm]	nxØd [mm]
<b>WO-50 REW 3F</b>	500	560	600	428	160	8x10
<b>WO-60 REW 3F</b>	600	670	720	420	175	10x10
<b>WO-80 REW 3F</b>	800	850	900	500	180	16x12