

## WENTYLATOR DACHOWY WDS EC (DO 2300 M3/H)



**Wentylatory dachowe WDS EC** z energooszczędnymi silnikami **EC** i wyrzutem poziomym przeznaczone są do pracy na instalacjach wyciągowych. Wentylatory wyciągowe WDS EC charakteryzuje wysoki spręż i małe zużycie energii.

Zastosowanie silników elektronicznie komutowanych pozwala na bardzo dokładną i łatwą regulację obrotów. Dodatkową zaletą wentylatorów **WDS EC** są ich małe gabaryty dzięki czemu można je montować na lekkich konstrukcjach.

Wentylatory przeznaczone do przetłaczania czystego powietrza. Dopuszczalna temperatura przetłaczanego czynnika do +60°C. Wentylatory stosowane przede wszystkim do wentylacji precyzyjnej m.in. w laboratoriach, pomieszczeniach stałego mikroklimatu oraz budownictwie zamieszkania zbiorowego (instalacje stałego ciśnienia).

### Dane techniczne

	Wydajność (max)	Spręż (max)	Moc	Obroty
	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[kW]	[n/min.]
<b>WDS-14 EC</b>	650	500	0,08	3650
<b>WDS-16A EC</b>	850	415	0,07	2500
<b>WDS-16B EC</b>	1060	420	0,08	2500
<b>WDS-16C EC</b>	1430	600	0,13	2850
<b>WDS-18 EC</b>	1910	425	0,13	2000
<b>WDS-20 EC</b>	2300	400	0,115	1630

## Charakterystyki



## Wymiary

	<b>D</b> [mm]	<b>D1</b> [mm]	<b>A</b> [mm]	<b>B</b> [mm]	<b>nxd</b> [mm]
<b>WDS-14 EC</b>	140	165	330	215	4x7
<b>WDS-16A EC</b>	160	185	330	240	4x7
<b>WDS-16B EC</b>	160	185	330	270	4x7
<b>WDS-16C EC</b>	160	185	330	265	4x7
<b>WDS-18 EC</b>	180	205	500	330	4x7
<b>WDS-20 EC</b>	200	225	500	330	4x9,5