

	m <sup>3</sup> /h			W			Pa			dB(A)		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
WD150/160	535	615	735	112	115	120	435	468	488	50	53	57
WD200	580	646	740	103	105	110	462	476	495	51	54	57



## GŁÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo ABS / ABS plastic
- łożyska kulkowe / ball bearings
- IP44
- maksymalna temperatura pracy 40°C / maximum operating temperature 40°C
- 2 lata gwarancji / 2 years warranty

Wentylatory dachowe serii WD przeznaczone są do wentylacji budynków gospodarczych oraz magazynów o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Wentylatory przystosowane do pracy w pozycji pionowej, są przeznaczone do montażu na dachach o maksymalnym spadku 15°. Do większych spadków należy zastosować specjalną podstawę dachową. Posiadają znacznie wyższy spręż niż tradycyjne wentylatory, dlatego mogą współpracować z instalacjami centralnej wentylacji wyciągowej. Dzięki zastosowaniu silników 3-biegowych, istnieje możliwość dopasowania parametrów wentylatora do potrzeb użytkownika, zależnie od sposobu podłączenia.

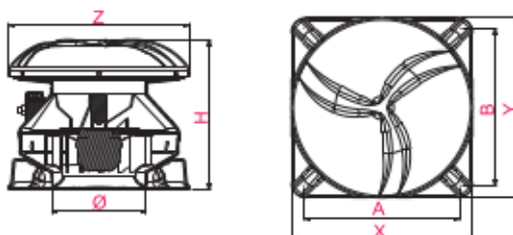
WD-series roof fans are designed for ventilating utility buildings, as well as warehouses with a low level of air pollution. Fans designed for vertical operation are adapted for installation on roofs with a maximum pitch of 15°. A special roof base should be used for bigger pitches. They have a much-higher compression than traditional fans, so they can work with central exhaust-ventilation systems. Thanks to the use of 3-speed motors, it is possible to adjust the fan's parameters to the user's needs, depending on the connection method.

## WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Kostka  
Terminal block

## WYMIARY / DIMENSIONS



	Ø	H	Z	A	B	X	Y
WD150/160	150/160	350	382	330	330	382	382
WD200	200	350	382	330	330	382	382



ŁOŻYSKA KULKOWE  
Ball bearings