

	m ³ /h			W			Pa			dB(A)*		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
ø150/160	535	615	735	112	115	120	435	468	488	50	53	57
ø200	580	646	740	103	105	110	462	476	495	51	54	57

GŁÓWNE CECHY

MAIN FEATURES

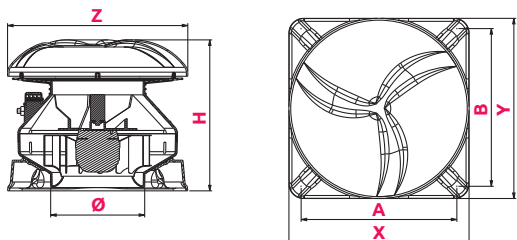
- **tworzywo ABS**
ABS plastic
- **łożyska kulkowe**
ball bearings
- **IP44**
IP44
- **maksymalna temperatura pracy 40°C**
maximum operating temperature 40°C
- **2 lata gwarancji**
2 years warranty

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.

WYMIARY / DIMENSIONS



	Ø	H	Z	A	B	X	Y
ø150/160	150/160	350	382	330	330	382	382
ø200	200	350	382	330	330	382	382

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



	INDEX		
ø150/160	WD150/160	●	●
ø200	WD200	●	●

* Wartość ciśnienia akustycznego z odległości 3m
 * Sound pressure value from a distance of 3m