

WO



| | m ³ /h | | | W | | | Pa | | | dB(A) | | |
|-------|-------------------|-----|------|----|------|----|----|------|------|-------|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| WO200 | 300 | 325 | 365 | 16 | 21 | 37 | 11 | 21 | 55 | 33 | 35 | 40 |
| WO250 | 436 | 450 | 465 | 22 | 30 | 44 | 31 | 48 | 65,5 | 40 | 38 | 39 |
| WO315 | 650 | 825 | 1025 | 31 | 43,5 | 62 | 7 | 10,5 | 23 | 36 | 40 | 46 |



GLÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

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

Wentylatory osiowe serii WO dedykowane są do wentylacji dużych pomieszczeń gospodarczych, lokali handlowych, garażów, pomieszczeń małej gastronomii, itp., w których zachodzi potrzeba większej wymiany powietrza. Mogą być montowane w kanałach wentylacyjnych oraz bezpośrednio w ścianach jako wentylatory wyciągowe. Dzięki zastosowaniu silników 3-biegowych, istnieje możliwość dopasowania parametrów wentylatora do potrzeb użytkownika, zależnie od sposobu podłączenia.

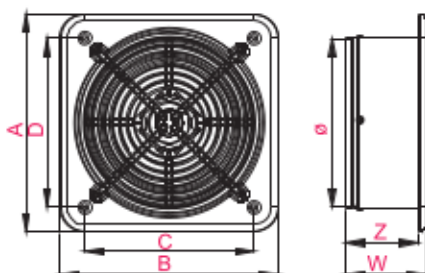
WO-series axial fans are dedicated for ventilating large utility rooms, commercial premises, garages, small gastronomy rooms etc., in which there is a need for a greater air exchange. They can be installed in ventilation ducts and directly into walls as exhaust fans. Thanks to the use of 3-speed motors, it is possible to adjust the fan parameters to the user's needs, depending on the connection method.

WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Kostka
Terminal block

WYMIARY / DIMENSIONS



| | Ø | A | B | C | D | W | Z |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| WO200 | 200 | 280 | 280 | 220 | 220 | 125 | 110 |
| WO250 | 250 | 330 | 330 | 255 | 255 | 125 | 110 |
| WO315 | 315 | 410 | 410 | 320 | 320 | 125 | 110 |