

Ø100		Ø125		Ø150	
36 dB(A)*	105 m³/h	37 dB(A)*	205 m³/h	37 dB(A)*	240 m³/h
13 W	35 Pa	16 W	60 Pa	15 W	48 Pa

GLÓWNE CECHY

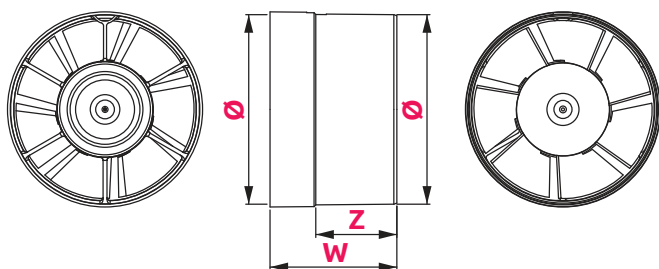
MAIN FEATURES

- **tworzywo ABS**
ABS plastic
- **łożyska kulkowe**
ball bearings
- **IPX4**
IPX4
- **maksymalna temperatura pracy 40°C**
maximum operating temperature 40°C
- **5 lat gwarancji**
5 years warranty
- **możliwość montażu w pozycji pionowej i poziomej**
vertical and horizontal installation ability
- **wysoka wydajność wymiany powietrza**
high air exchange capacity

WYMIARY

DIMENSIONS

	Ø	W	Z
Ø100	100	89	55
Ø125	125	83	40
Ø150	150	90	56



W zależności od potrzeby, wentylatory WKA mogą być wykorzystywane, jako wentylatory wywiewne lub nawiewne. Mogą być instalowane w pozycji poziomej i pionowej. Zastosowanie łożysk kulkowych gwarantuje wysoką niezawodność.

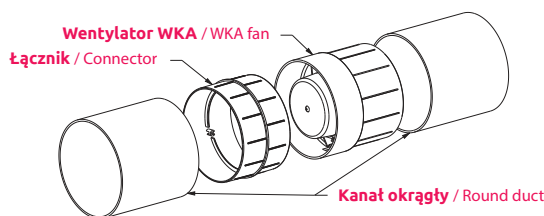
Depending on the needs, WKA fans can be used as exhaust or supply fans. They can be installed both horizontally and vertically. The use of ball bearings ensures high reliability.

WYPOSAŻENIE

EQUIPMENT

	Ø100	Ø125	Ø150
INDEX			
WKA100	●		
WKA100T			●
WKA125	●		
WKA125T		●	
WKA150	●		
WKA150T			●

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



Do prawidłowego montażu wentylatora, konieczne jest zastosowanie łącznika KO1xx-21 i umieszczenie go pomiędzy urządzeniem a odcinkiem kanału zgodnie z powyższym schematem.

In order to assemble the fan correctly, it is necessary to use the KO1xx-21 connector and place it between the unit and the duct section, in accordance with the above diagram.