

# VTR



30 000  
h

5  
5 YEARS  
WARRANTY



Wentylator serii VTR wyposażony jest w turbinę z prostopadłym łopatkami wirnika. Turbina dzięki swojej budowie może wytworzyć znacząco większe ciśnienie powietrza w kanale wentylacyjnym niż wentylator z tradycyjnym śmigłem. Umożliwia to transportowanie powietrza na dalsze odległości. Zastosowanie VTR w systemie wentylacji wyeliminuje konieczność instalowania wentylatorów pomocniczych. Produkt może być montowany zarówno w pozycji pionowej, jak i poziomej.

The VTR series fan is equipped with a turbine with perpendicular rotor blades. Thanks to its construction, the turbine can create a significantly higher air pressure in the ventilation duct than a fan with a traditional propeller. This allows the transportation of air over long spans. The use of VTR in the ventilation system will eliminate the need to install auxiliary fans. The product can be installed both vertically and horizontally.

**Dla lepszego dostosowania wydajności wentylatora do potrzeb użytkownika wentylator występuje również w wersji dwubiegowej.**

The fan is available in a double-speed version for better adjustment of the fan capacity to the user's needs.



**Bieg pierwszy - ciągła wentylacja**  
Cycle one - constant ventilation



**Bieg drugi - Tryb intensywny zwiększony przepływ na czas aktywacji**  
Cycle two - Intensive mode increased flow for activation time



Wentylator można podłączyć na dwa sposoby:

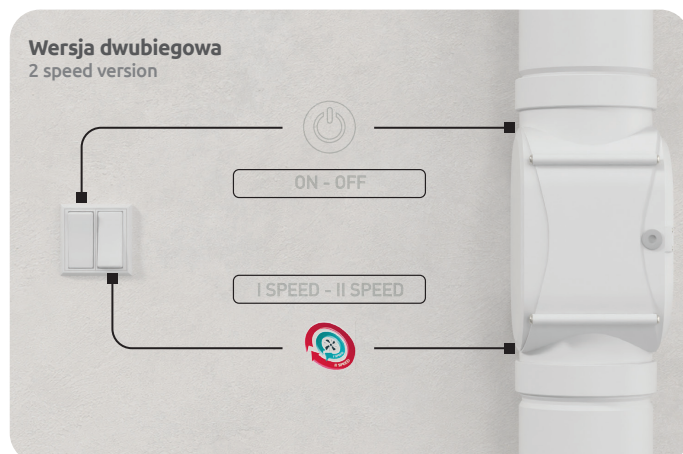
Tryb pracy ciągłej – urządzenie nieustannie działa na pierwszym biegu, a drugi bieg uruchamia się automatycznie dzięki wbudowanemu czujnikowi wilgoci lub może być włączany ręcznie przez użytkownika.

Pełna kontrola użytkownika – wentylator sterowany jest za pomocą podwójnego włącznika ściennego, który pozwala na włączanie/ wyłączenie urządzenia oraz przełączenia się pomiędzy dwoma trybami pracy.

The fan can be connected in two ways:

Continuous operation mode – the device continuously operates at the first speed, and the second speed is activated automatically thanks to a built-in humidity sensor or can be activated manually by the user.

Full user control – the fan is controlled by a double wall switch, which allows you to turn the device on/off and select between two operating speeds.

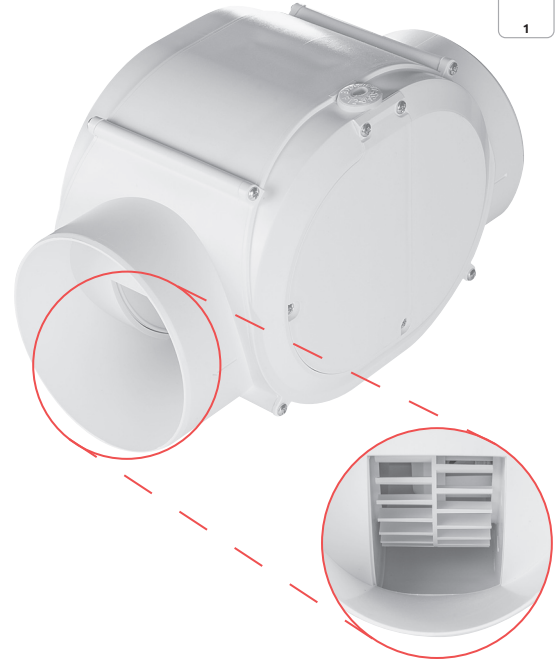


	Ø100				Ø125			
	39 dB(A)*	70 m³/h	22,5 W	147 Pa	37 dB(A)*	125 m³/h	29 W	175 Pa
I (min.)	28 dB(A)*	42 m³/h	12 W	127 Pa	29 dB(A)*	64 m³/h	17 W	145 Pa
II (max)	39 dB(A)*	70 m³/h	22,5 W	147 Pa	37 dB(A)*	125 m³/h	29 W	175 Pa

## GŁÓWNE CECHY

### MAIN FEATURES

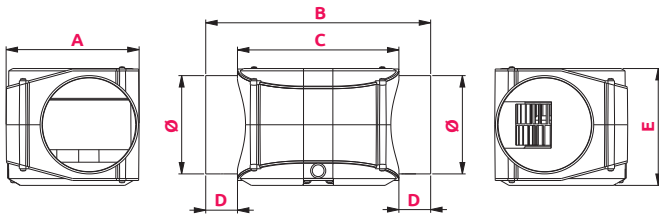
- **tworzywo PP**  
PP plastic
- **łożyska kulkowe**  
ball bearings
- **IP44**  
IP44
- **maksymalna temperatura pracy 40°C**  
maximum operating temperature 40°C
- **możliwość montażu w pozycji pionowej i poziomej**  
vertical and horizontal installation ability
- **5 lat gwarancji**  
5 years warranty



## WYMIARY

### DIMENSIONS

	Ø	A	B	C	D	E
VTR100	100	136	230	165	32	119,5
VTR125	125	165	250	195	28	148



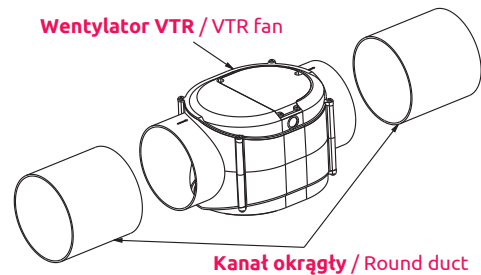
## WYPOSAŻENIE

### EQUIPMENT



	INDEX			
Ø100	VTR100	•		
	VTR100D			•
	VTR100DT		•	•
	VTR125	•		
	VTR125D			•
Ø125	VTR125DT		•	•

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



Wentylator VTR / VTR fan

Kanał okrągły / Round duct