



39  
dB (A)

70  
m<sup>3</sup>/h

22,5  
W

147  
Pa

Ø100



I (min.)

28  
dB (A)

42  
m<sup>3</sup>/h

12  
W

127  
Pa

II (max.)

39  
dB (A)

70  
m<sup>3</sup>/h

22,5  
W

147  
Pa



## GLÓWNE CECHY / MAIN FEATURES

- tworzywo PP / PP plastic
- łożyska kulkowe / ball bearings
- 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

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

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



		INDEX		
Ø100	VTR100	●		
	VTR100D			●
	VTR100DT		●	●

## WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT



Kostka  
Terminal block

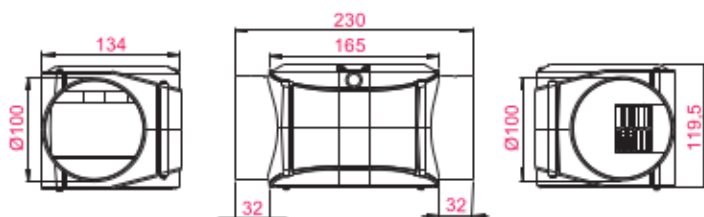


Wyl. czasowy  
Timer



2 biegi  
2 speed

## WYMIARY / DIMENSIONS



ŁOŻYSKA KULKOWE  
Ball bearings