

# WR 300



## krótki opis

Kompaktowy system wentylacji z wysoce efektywnym odzyskiem ciepła

Numer katalogowy

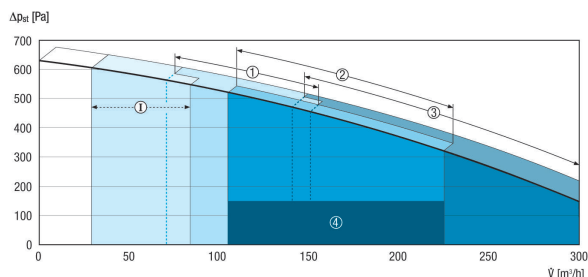
0095.0078

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	80 - 300 m <sup>3</sup> /h
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Pobór mocy	27 - 125 W / Przy przeciwcisnieniu 100 Pa
I <sub>Max</sub>	2 A
Stopień ochrony (IP)	00
Miejsce instalowania	Piwnica, Zasobnik, Ścianka kolankowa, Pomieszczenie gospodarcze, Pomieszczenie ogrzewania
Materiał obudowy	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Materiał wymiennika ciepła	Aluminium
Materiał okładziny wewnętrznej	Tworzywo sztuczne
Kolor	jasnopertowy
ciężar	50 kg
Klasa filtra	G4, F7
Średnica przyłącza	160 mm
Szerokość x wysokość x głębokość	786 x 825 x 500 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	50 °C
Stopień dyspozycji cieplnej	90 %
Typ wymiennika ciepła	Krzyżowy przepływ przeciwaprądowy
Asortyment	K
EAN	4012799950783

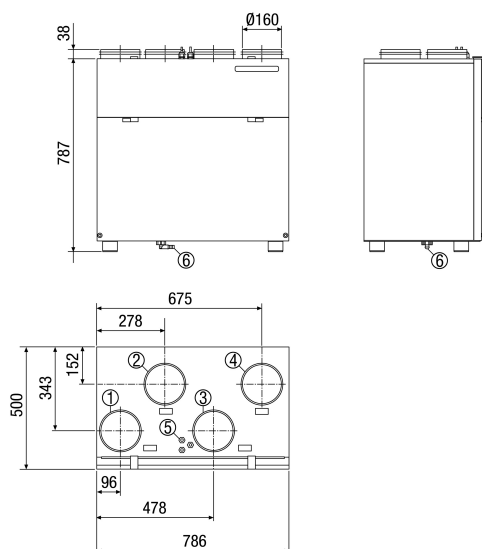
# WR 300

## Charakterystyka WR 300



- I - Tryb przerywany / urlopowy do ochrony przed wilgocią
- 1 - Zmniejszona wentylacja
- 2 - Wentylacja nominalna
- 3 - Wentylacja intensywna / tryb "przyjęcie"
- 4 - Zalecany zakres obliczeniowy

## Rozmiary [mm]



- ① Powietrze wydane DN 160
- ② Powietrze nawiewane DN 160
- ③ Powietrze wywiewane DN 160
- ④ Powietrze zewnętrzne DN 160
- ⑤ Przyłącze elektryczne
- ⑥ Podłączenie spustu skroplin