

RLT 1200 MV4512VR-Mode 5



Krótki opis

Centralne kompaktowe urządzenie wentylacyjne z odzyskiem ciepła. Wersja: pionowa z przyłączeniem powietrza nawiewanego i wywiewanego po prawej stronie, praca w oparciu o zapotrzebowanie, praca ze stałą wydajnością za pomocą czujnika CO², z krzyżowo-przeciwprądowym wymiennikiem ciepła, bez grzejnika wstępnego, bez nagrzewnicy wtórnej wydajność do 1200 m³/h

Numer katalogowy

0040.2806

Dane Techniczne

Wykonanie	Wersja prawa: przyłącze powietrza nawiewanego i wywiewanego po prawej stronie / Standardowa/bez grzejnika
Wydajność powietrza	150 m ³ /h / 1.950 m ³ /h
Nominalna wydajność powietrza	1200
ErP / PARTIA 6	NRVU / BVU, SFPint 942 (W/(m ³ /s))
Tryb	CO ² zależnie od zapotrzebowania
Napięcie znamionowe	400 V/~3/N/PE
Częstotliwość sieci	50 Hz
I _{Maks.} urządzenia	5,1 A
Stopień ochrony	IP 44
Zalecany bezpiecznik urządzenia	16 A
Znamionowy pobór mocy	314 W
Uwaga – znamionowy pobór mocy	ok. 200 Pa zewn.
Miejsce montażu	wewn./zewn.
Materiał	Metal
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Izolacja obudowy	wełna mineralna 45 mm (70 kg/m ³), klasyfikacja A1 zgodnie z DIN 4102
Kolor	szary, podobny do RAL 7047
Ciężar	301 kg
Ciężar z opakowaniem	429 kg
Typ filtra	Filtr plisowany
Klasa filtra	ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)
Ochrona przeciwpożarowa	Klasa ochrony przeciwpożarowej A1
Średnica przyłącza odpływu kondensatu	3/4"
Wysokość króćca po stronie ssawnej	470 mm
Szerokość króćca po stronie ssawnej	490 mm
Średnica króćca po stronie ssawnej	
Średnica króćca po stronie ssawnej, stara.	315 mm

RLT 1200 MV4512VR-Mode 5

Wysokość króćca po stronie tłocznej	470 mm
Szerokość króćca po stronie tłocznej	490 mm
Średnica króćca po stronie tłocznej	
Średnica króćca po stronie tłocznej, stara.	315 mm
Szerokość	2.190 mm
wysokość	1.410 mm
Głębokość	735 mm
Szerokość z opakowaniem	2.310 mm
Wysokość z opakowaniem	1.470 mm
Głębokość z opakowaniem	820 mm
temperatura otoczenia	-20 °C do 40 °C
Typ wymiennika ciepła	Krzyżowy przepływ przeciwaprądowy
Sprawność	81,5% nominalnie zgodnie z ErP (bez kondensacji)
Klasyfikacja EN 1886	T2/TB2/L2/D1/F9
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	X
GTIN (EAN)	4012799984504

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA5} (dB(A))	35	51	48	48	45	37	31	16	55
L_{WA6} (dB(A))	37	54	55	58	60	60	53	42	65

L_{WA5} = Poziomy mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

L_{WA6} = Poziomy mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

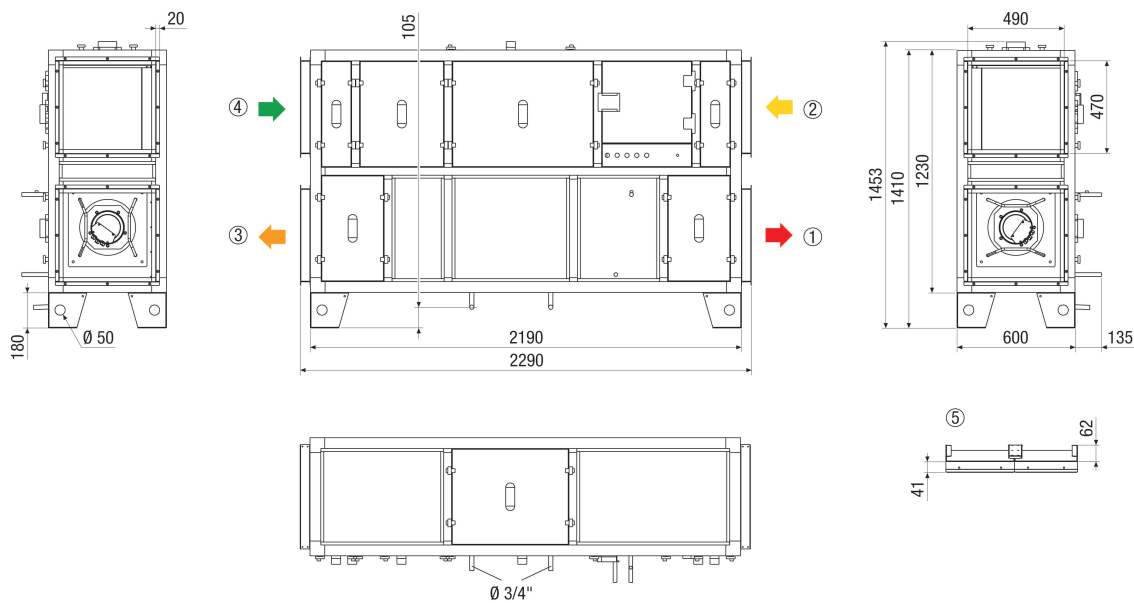
Charakterystyka



- 1) Z elektrycznym grzejnikiem wstępnym [PH] i elektrycznym grzejnikiem dogrzewającym [EH]
- 2) Z elektrycznym grzejnikiem wstępnym [PH] i elektrycznym grzejnikiem dogrzewającym PWW [WH]
- 3) Z elektrycznym grzejnikiem wstępnym [PH] lub elektrycznym grzejnikiem dogrzewającym [EH]
- 4) Z elektrycznym grzejnikiem dogrzewającym PWW [WH]
- 5) bez grzejnika
- 6) Punkt pracy zgodnie z ErP (rozporządzenie UE nr 1253/2014)
- 7) Sprawność termiczna (zgodnie z ErP bez kondensacji)
- 8) Sprawność termiczna (zgodnie z DIN EN 13141-7 (A7) z kondensacją)

RLT 1200 MV4512VR-Mode 5

Rysunek wymiarowy [mm]



- 1 = Powietrze nawiewane
- 2 = Powietrze wywiewane
- 3 = Powietrze odprowadzane
- 4 = Powietrze zewnętrzne
- 5 = Szczegół dachu