# MAICO VENTILATOREN

## RLT 1200 MV4512VL-PH-EH-Mode 5



### Kurzinformation

Zentrales raumlufttechnisches Kompaktgerät mit Wärmerückgewinnung. Ausführung: Vertikal mit Zu- und Abluftanschluss links, bedarfsgeführter, volumenstromkonstanter Betrieb über CO²-Sensor, mit Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher, mit Elektro-Vorheizregister, mit Elektro-Nachheizregister, Fördervolumen bis 1200 m³/h

Artikelnummer 0040.2805

#### **Technische Daten**

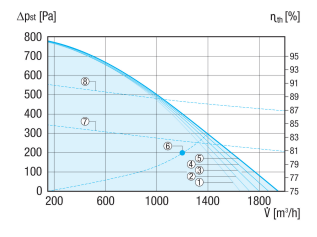
men men nominal 6 gsspannung	Nachheizregister  150 m³/h / 1.950 m³/h  1200  NRVU / BVU, SFPint 942 (W/(m³/s))  CO2-Bedarfsgeführt  400 V/~3/N/PE
men nominal 6	1200  NRVU / BVU, SFPint 942 (W/(m³/s))  CO2-Bedarfsgeführt  400 V/~3/N/PE
6	NRVU / BVU, SFPint 942 (W/(m³/s)) CO2-Bedarfsgeführt 400 V/~3/N/PE
	CO2-Bedarfsgeführt 400 V/~3/N/PE
accoppound	400 V/~3/N/PE
accounting	
ysspannung	50.11
enz	50 Hz
	17,1 A
	IP 44
e Sicherung Gerät	20 A
ufnahme nominal	314 W
g Leistungsaufnahme nominal	gegen 200 Pa extern
	innen / außen
ehäuse	Stahlblech, verzinkt
ämmung	45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102
	ähnlich telegrau RAL 7047
	313 kg
it Verpackung	455 kg
	Plisseefilter
9	ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)
tz	Brandschutzklasse A1
durchmesser Kondensatablauf	1/2"
ne saugseitig	
ite saugseitig	
rchmesser saugseitig	315 mm
rchmesser saugseitig alt.	
ne druckseitig	
ite druckseitig	



## RLT 1200 MV4512VL-PH-EH-Mode 5

Stutzendurchmesser druckseitig	315 mm
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	2.190 mm
Höhe	1.330 mm
Tiefe	735 mm
Breite mit Verpackung	2.310 mm
Höhe mit Verpackung	1.470 mm
Tiefe mit Verpackung	820 mm
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 40 °C
max. Heizleistung PH (Frostschutz)	3.750 W
max. Heizleistung EH (elektr. Nacherwärmung Heizung)	3.750 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Wirkungsgrad	81,5% nominal nach ErP (ohne Kondensation)
EN 1886 Klassifikation	T2/TB2/L2/D1/F9
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	X
GTIN (EAN)	4012799984498

### Kennlinie

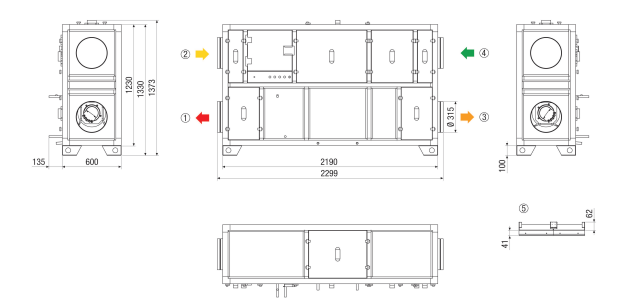


- 1) Mit Elektro-Vorheizregister [PH] und Elektro-Nachheizregister [EH]
- 2) Mit Elektro-Vorheizregister [PH] und PWW-Nachheizregister [WH]
- 3) Mit Elektro-Vorheizregister [PH] oder Elektro-Nachheizregister [EH]
- 4) Mit PWW-Nachheizregister [WH]
- 5) ohne Heizregister
- 6) Betriebspunkt gemäß ErP (EU Verordnung No 1253/2014)
- 7) Thermischer Wirkungsgrad (gemäß ErP ohne Kondensation)
- 8) Thermischer Wirkungsgrad (gemäß DIN EN 13141-7 (A7) mit Kondensation)



## RLT 1200 MV4512VL-PH-EH-Mode 5

## Maßzeichnung [mm]



- 1 = Zuluft
- 2 = Abluft
- 3 = Fortluft
- 4 = Außenluft
- 5 = Detail Dach