## RLT 5500 MV4555HL-EH-Mode 4





### Kurzinformation

Zentrales raumlufttechnisches Kompaktgerät mit Wärmerückgewinnung. Ausführung: Horizontal mit Zu- und Abluftanschluss links, volumenstromkonstanter Betrieb, mit Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher, ohne Vorheizregister, mit Elektronach-Heizregister, Fördervolumen bis 5500 m³/h

Artikelnummer 0040.2671

#### **Technische Daten**

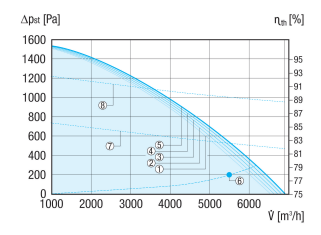
gister  1.000 m³/h / 6.900 m³/h  5.500 m³/h  NRVU / BVU, SFPint 1205 (W/(m³/s))  Volumenstromkonstant
5.500 m³/h NRVU / BVU, SFPint 1205 (W/(m³/s)) Volumenstromkonstant
NRVU / BVU, SFPint 1205 (W/(m³/s)) Volumenstromkonstant
Volumenstromkonstant
400.144 0.045
400 V/~3/N/PE
50 Hz
42,9 A
IP 44
50 A
1.840 W
gegen 200 Pa extern
innen / außen
Stahlblech, verzinkt
45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102
ähnlich telegrau RAL 7047
1.072 kg
1.091 kg
Plisseefilter
ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)
Brandschutzklasse A1
1/2"
1.225 mm
730 mm
1.225 mm
730 mm



## RLT 5500 MV4555HL-EH-Mode 4

Stutzendurchmesser druckseitig	
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	3.240 mm
Höhe	1.434 mm
Tiefe	1.915 mm
Breite mit Verpackung	3.360 mm
Höhe mit Verpackung	1.674 mm
Tiefe mit Verpackung	1.870 mm
Fördermitteltemperatur	-20 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EH (elektr. Nacherwärmung Heizung)	18.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Wirkungsgrad	82,6% nominal nach ErP (ohne Kondensation)
EN 1886 Klassifikation	T2/TB2/L2/D1/F9
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	X
GTIN (EAN)	4012799982555

#### Kennlinie

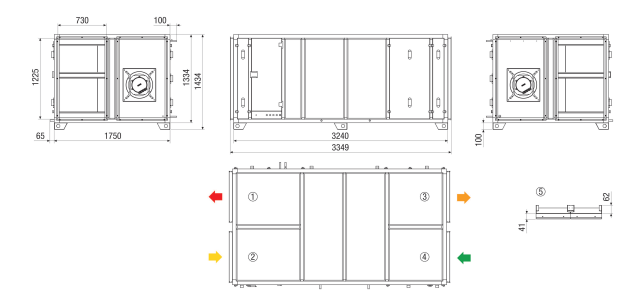


- 1) Mit Elektro-Vorheizregister [PH] und Elektro-Nachheizregister [EH]
- 2) Mit Elektro-Vorheizregister [PH] und PWW-Nachheizregister [WH]
- 3) Mit Elektro-Vorheizregister [PH] oder Elektro-Nachheizregister [EH]
- 4) Mit PWW-Nachheizregister [WH]
- 5) ohne Heizregister
- 6) Betriebspunkt gemäß ErP (EU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



# RLT 5500 MV4555HL-EH-Mode 4

### Maßzeichnung [mm]



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

HINWEIS: Für Deckenmontage wird anstelle der Füße das Deckenmontagekit verwendet. Die Bauhöhe verringert sich in diesem Fall um die Bauhöhe der Füße (100 mm).