

# RLT 5500 MV4555HL-WH-Mode 3



## Kurzinformation

Zentrales raumluftechnisches Kompaktgerät mit Wärmerückgewinnung. Ausführung: Horizontal mit Zu- und Abluftanschluss links, druckkonstanter Betrieb, mit Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher, ohne Vorheizregister, mit Pumpenwärmwasserregister, Fördervolumen bis 5500 m³/h

Artikelnummer 0040.2550

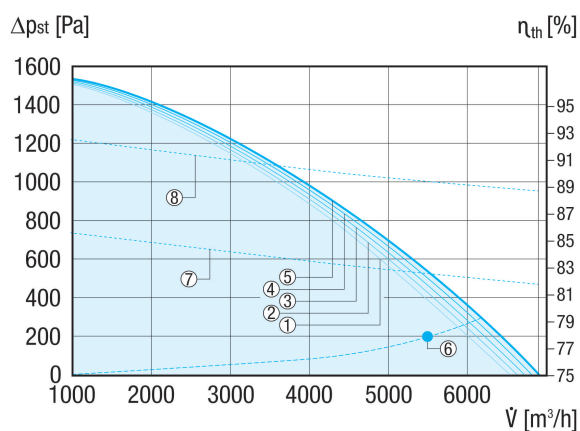
## Technische Daten

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Ausführung                           | Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links / Wasser-Nachheizregister |
| Fördervolumen                        | 1.000 m³/h / 6.900 m³/h  |
| Fördervolumen nominal                | 5.500 m³/h   |
| ErP / LOT 6                          | NRVU / BVU, SFPint 1205 (W/(m³/s))   |
| Modus                                | Druckkonstant  |
| Bemessungsspannung                   | 400 V/~3/N/PE  |
| Netzfrequenz                         | 50 Hz  |
| I <sub>Max</sub> Gerät               | 8,7 A  |
| Schutzart                            | IP 44  |
| Empfohlene Sicherung Gerät           | 16 A   |
| Leistungsaufnahme nominal            | 1.840 W  |
| Anmerkung Leistungsaufnahme nominal  | gegen 200 Pa extern  |
| Einbauort                            | innen / außen  |
| Material                             | Metall   |
| Material Gehäuse                     | Stahlblech, verzinkt   |
| Gehäusedämmung                       | 45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102                |
| Farbe                                | ähnlich telegrau RAL 7047  |
| Gewicht                              | 1.070 kg   |
| Gewicht mit Verpackung               | 1.070 kg   |
| Filterart                            | Plisseefilter  |
| Filterklasse                         | ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)                                     |
| Brandschutz                          | Brandschutzklasse A1   |
| Anschlussdurchmesser Kondensatablauf | 1/2"   |
| Stutzenhöhe saugseitig               | 1.225 mm   |
| Stutzenbreite saugseitig             | 730 mm   |
| Stutzendurchmesser saugseitig        |  |
| Stutzendurchmesser saugseitig alt.   |  |
| Stutzenhöhe druckseitig              | 1.225 mm   |

# RLT 5500 MV4555HL-WH-Mode 3

|   |  |
|---|--|
| Stützenbreite druckseitig               | 730 mm                                     |
| Stützendurchmesser druckseitig          |  |
| Stützendurchmesser 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                    | 1.990 mm                                   |
| Umgebungstemperatur                     | -20 °C bis 40 °C                           |
| max. Heizleistung WH (PWW-Heizregister) | 57.400 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)                              | 4012799320173                              |

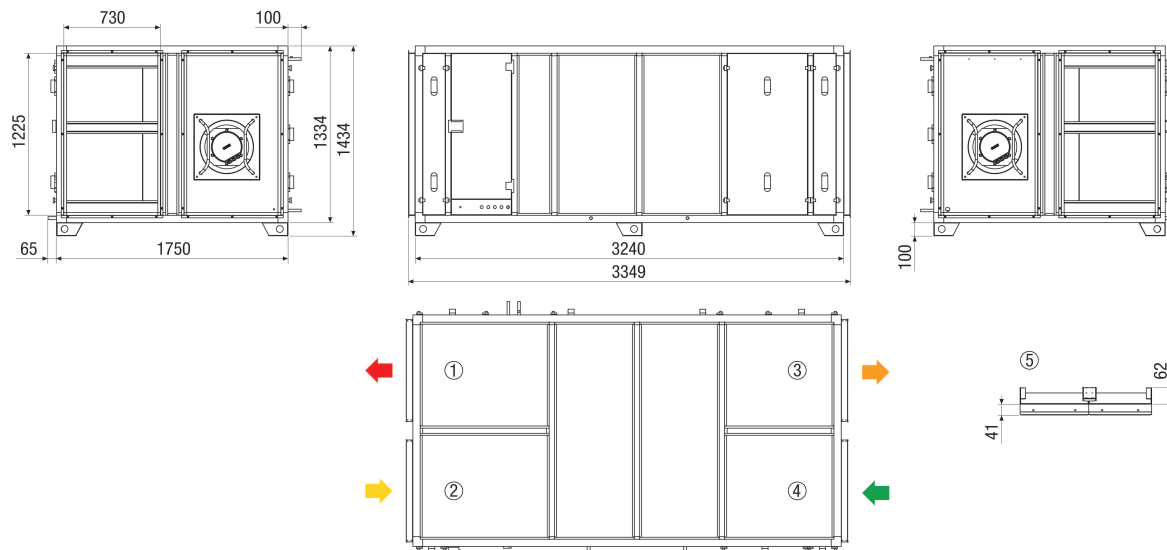
## Kennlinie



- 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-WH-Mode 3

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).