

# RLT 2300 MV4523VL-PH-Mode 5



## Kurzinformation

Zentrales raumlufttechnisches Kompaktgerät mit Wärmerückgewinnung. Ausführung: Vertikal mit Zu- und Abluftanschluss links, bedarfsgeführter, volumenstromkonstanter Betrieb über CO<sup>2</sup>-Sensor, mit Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher, mit Elektro-Vorheizregister, ohne Nachheizregister, Fördervolumen bis 2300 m<sup>3</sup>/h

Artikelnummer 0040.2825

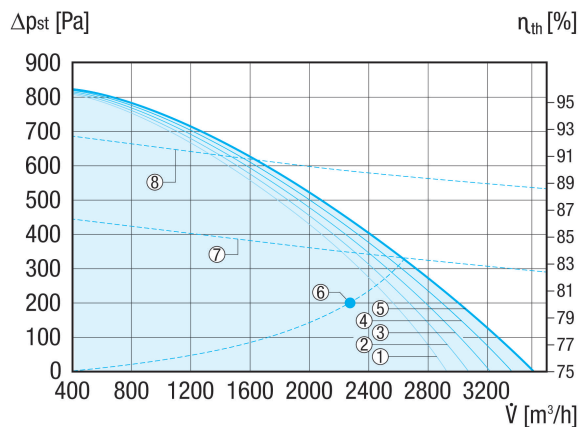
## Technische Daten

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Ausführung                           | Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links / E-Vorheizregister     |
| Fördervolumen                        | 400 m <sup>3</sup> /h / 3.500 m <sup>3</sup> /h                            |
| Fördervolumen nominal                | 2.300 m <sup>3</sup> /h  |
| ErP / LOT 6                          | NRVU / BVU, SFPint 987 (W/(m <sup>3</sup> /s))                             |
| Modus                                | CO <sub>2</sub> -Bedarfsgeführt  |
| Bemessungsspannung                   | 400 V/~3/N/PE  |
| Netzfrequenz                         | 50 Hz  |
| Schutzart                            | IP 44  |
| Empfohlene Sicherung Gerät           | 20 A   |
| Leistungsaufnahme nominal            |  |
| Anmerkung Leistungsaufnahme nominal  | gegen 200 Pa extern  |
| Einbauort                            | innen / außen  |
| Material                             | Metall   |
| Material Gehäuse                     | Stahlblech, verzinkt   |
| Gehäusedämmung                       | 45 mm Steinwolle (70 kg/m <sup>3</sup> ), Klassifizierung A1 nach DIN 4102 |
| Farbe                                | ähnlich telegrau RAL 7047  |
| Gewicht                              | 400 kg   |
| Gewicht mit Verpackung               | 580 kg   |
| Filterart                            | Plisseefilter  |
| Filterklasse                         | ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)                                   |
| Brandschutz                          | Brandschutzklasse A1   |
| Anschlussdurchmesser Kondensatablauf | 1/2"   |
| Stutzenhöhe saugseitig               |  |
| Stutzenbreite saugseitig             |  |
| Stutzendurchmesser saugseitig        | 450 mm   |
| Stutzendurchmesser saugseitig alt.   |  |
| Stutzenhöhe druckseitig              |  |
| Stutzenbreite druckseitig            |  |
| Stutzendurchmesser druckseitig       | 450 mm   |

# RLT 2300 MV4523VL-PH-Mode 5

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Stützendurchmesser druckseitig alt. |  |
| Breite                              | 2.395 mm                                   |
| Höhe                                | 1.530 mm                                   |
| Tiefe                               | 865 mm                                     |
| Breite mit Verpackung               | 2.515 mm                                   |
| Höhe mit Verpackung                 | 1.670 mm                                   |
| Tiefe mit Verpackung                | 950 mm                                     |
| Umgebungstemperatur                 | -20 °C bis 40 °C                           |
| max. Heizleistung PH (Frostschutz)  | 6.750 W                                    |
| Wärmetauscherbauart                 | Kreuz-Gegenstrom                           |
| Wirkungsgrad                        | 83,8% nominal nach ErP (ohne Kondensation) |
| EN 1886 Klassifikation              | T2/TB2/L2/D1/F9                            |
| Verpackungseinheit                  | 1 Stück                                    |
| Sortiment                           | X  |
| GTIN (EAN)                          | 4012799984696                              |

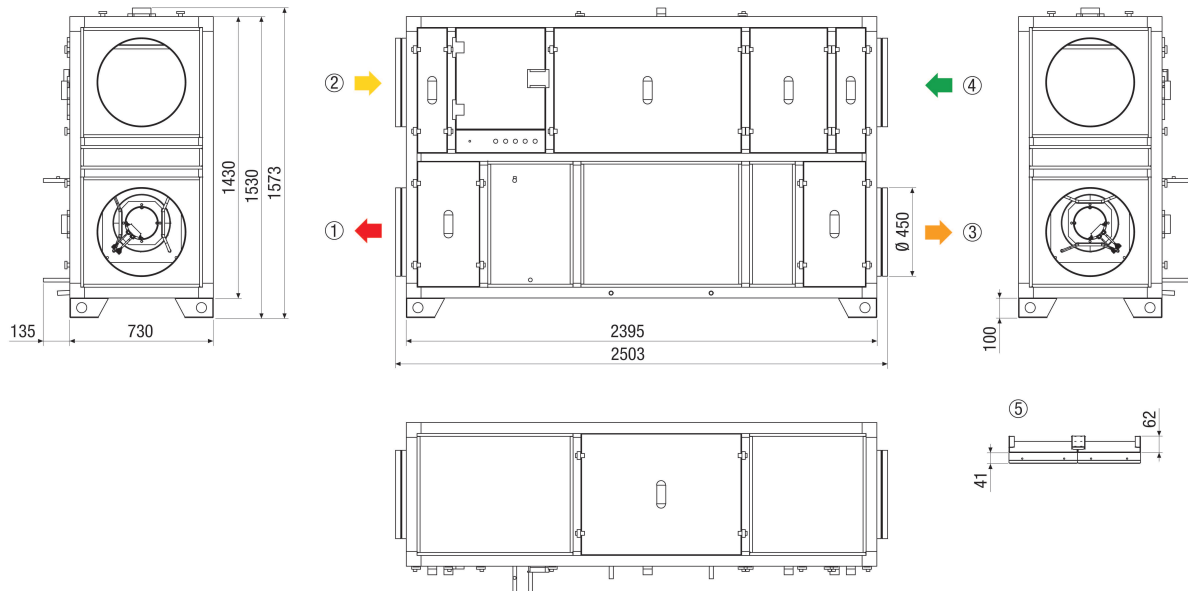
## Kennlinie



- 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 2300 MV4523VL-PH-Mode 5

Maßzeichnung [mm]



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