## RLT 2300 MV4523HL-PH-WH-Mode 3





#### Kurzinformation

Zentrales raumlufttechnisches Kompaktgerät mit Wärmerückgewinnung. Ausführung: Horizontal mit Zu- und Abluftanschluss links, druckkonstanter Betrieb, mit Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher, mit Elektro-Vorheizregister, mit Pumpenwarmwasserregister, Fördervolumen bis 2300 m³/h

Artikelnummer 0040.2528

#### **Technische Daten**

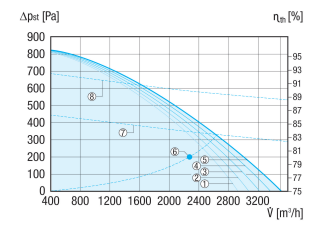
Fördervolumen       400 m³/h / 3.500 m³/h         Fördervolumen nominal       2.300 m³/h         ErP / LOT 6       NRVU / BVU, SFPint 987 (W/(m³/s))         Modus       Druckkonstant         Bemessungsspannung       400 V/~3/N/PE         Netzfrequenz       50 Hz         I <sub>Max</sub> Gerät       16,5 A         Schutzart       IP 44         Empfohlene Sicherung Gerät       20 A         Leistungsaufnahme nominal       630 W         Anmerkung Leistungsaufnahme nominal       gegen 200 Pa extern         Einbauort       innen / außen         Material Gehäuse       Stahlblech, verzinkt         Gehäusedämmung       45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102         Farbe       ähnlich telegrau RAL 7047         Gewicht       392 kg         Gewicht mit Verpackung       585 kg         Filterart       Plisseefilter         Filterartsee       ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)         Brandschutz       Brandschutzklasse A1         Anschlussdurchmesser Kondensatablauf       1/2*
Fördervolumen nominal       2.300 m³/h         ErP / LOT 6       NRVU / BVU, SFPint 987 (W/(m³/s))         Modus       Druckkonstant         Bemessungsspannung       400 V/~3/N/PE         Netzfrequenz       50 Hz         I <sub>Max</sub> Gerät       16,5 A         Schutzart       IP 44         Empfohlene Sicherung Gerät       20 A         Leistungsaufnahme nominal       630 W         Anmerkung Leistungsaufnahme nominal       gegen 200 Pa extern         Einbauort       innen / außen         Material Gehäuse       Stahlblech, verzinkt         Gehäusedämmung       45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102         Farbe       ähnlich telegrau RAL 7047         Gewicht       392 kg         Gewicht mit Verpackung       585 kg         Filterart       Plisseefilter         Filterklasse       ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)         Brandschutz       Brandschutzklasse A1
ErP / LOT 6         NRVU / BVU, SFPint 987 (W/(m³/s))           Modus         Druckkonstant           Bemessungsspannung         400 V/~3/N/PE           Netzfrequenz         50 Hz           I <sub>Max</sub> Gerät         16,5 A           Schutzart         IP 44           Empfohlene Sicherung Gerät         20 A           Leistungsaufnahme nominal         630 W           Anmerkung Leistungsaufnahme nominal         gegen 200 Pa extern           Einbauort         innen / außen           Material Gehäuse         Stahlblech, verzinkt           Gehäusedämmung         45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102           Farbe         ähnllich telegrau RAL 7047           Gewicht         392 kg           Gewicht mit Verpackung         585 kg           Filterart         Plisseefilter           Filterklasse         ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)           Brandschutz         Brandschutzklasse A1
ModusDruckkonstantBemessungsspannung400 V/-3/N/PENetzfrequenz50 HzI <sub>Max</sub> Gerät16,5 ASchutzartIP 44Empfohlene Sicherung Gerät20 ALeistungsaufnahme nominal630 WAnmerkung Leistungsaufnahme nominalgegen 200 Pa externEinbauortinnen / außenMaterial GehäuseStahlblech, verzinktGehäusedämmung45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102Farbeähnlich telegrau RAL 7047Gewicht392 kgGewicht mit Verpackung585 kgFilterartPlisseefilterFilterklasseISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)BrandschutzBrandschutzklasse A1
Bemessungsspannung       400 V/-3/N/PE         Netzfrequenz       50 Hz         I <sub>Max</sub> Gerät       16,5 A         Schutzart       IP 44         Empfohlene Sicherung Gerät       20 A         Leistungsaufnahme nominal       630 W         Anmerkung Leistungsaufnahme nominal       gegen 200 Pa extern         Einbauort       innen / außen         Material Gehäuse       Stahlblech, verzinkt         Gehäusedämmung       45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102         Farbe       ähnlich telegrau RAL 7047         Gewicht       392 kg         Gewicht mit Verpackung       585 kg         Filterart       Plisseefilter         Filterklasse       ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)         Brandschutz       Brandschutzklasse A1
Netzfrequenz  I <sub>Max</sub> Gerät  16,5 A  Schutzart  IP 44  Empfohlene Sicherung Gerät  20 A  Leistungsaufnahme nominal  Anmerkung Leistungsaufnahme nominal  gegen 200 Pa extern  innen / außen  Material Gehäuse  Stahlblech, verzinkt  Gehäusedämmung  45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102  Farbe  ähnlich telegrau RAL 7047  Gewicht  Gewicht mit Verpackung  Filterart  Filterklasse  ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)  Brandschutz  Brandschutzklasse A1
I <sub>Max</sub> Gerät16,5 ASchutzartIP 44Empfohlene Sicherung Gerät20 ALeistungsaufnahme nominal630 WAnmerkung Leistungsaufnahme nominalgegen 200 Pa externEinbauortinnen / außenMaterial GehäuseStahlblech, verzinktGehäusedämmung45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102Farbeähnlich telegrau RAL 7047Gewicht392 kgGewicht mit Verpackung585 kgFilterartPlisseefilterFilterklasseISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)BrandschutzBrandschutzklasse A1
Schutzart IP 44  Empfohlene Sicherung Gerät 20 A  Leistungsaufnahme nominal 630 W  Anmerkung Leistungsaufnahme nominal gegen 200 Pa extern  Einbauort innen / außen  Material Gehäuse Stahlblech, verzinkt  Gehäusedämmung 45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102  Farbe ähnlich telegrau RAL 7047  Gewicht 392 kg  Gewicht mit Verpackung 585 kg  Filterart Plisseefilter  Filterklasse ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)  Brandschutz
Empfohlene Sicherung Gerät  Leistungsaufnahme nominal  630 W  Anmerkung Leistungsaufnahme nominal  Einbauort  Material Gehäuse  Gehäusedämmung  Farbe  Gewicht  Gewicht  Gewicht mit Verpackung  Filterart  Filterklasse  Brandschutz  Empfohlene Sicherung Gerät  20 A  630 W  gegen 200 Pa extern  innen / außen  Stahlblech, verzinkt  45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102  ähnlich telegrau RAL 7047  392 kg  Fewicht  Filtersat  Plisseefilter  Filterklasse  Brandschutzklasse A1
Leistungsaufnahme nominal630 WAnmerkung Leistungsaufnahme nominalgegen 200 Pa externEinbauortinnen / außenMaterial GehäuseStahlblech, verzinktGehäusedämmung45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102Farbeähnlich telegrau RAL 7047Gewicht392 kgGewicht mit Verpackung585 kgFilterartPlisseefilterFilterklasseISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)BrandschutzBrandschutzklasse A1
Anmerkung Leistungsaufnahme nominal gegen 200 Pa extern  innen / außen  Material Gehäuse Stahlblech, verzinkt  Gehäusedämmung 45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102  Farbe ähnlich telegrau RAL 7047  Gewicht 392 kg  Gewicht mit Verpackung 585 kg  Filterart Plisseefilter  Filterklasse ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)  Brandschutz  Brandschutz
Einbauortinnen / außenMaterial GehäuseStahlblech, verzinktGehäusedämmung45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102Farbeähnlich telegrau RAL 7047Gewicht392 kgGewicht mit Verpackung585 kgFilterartPlisseefilterFilterklasseISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)BrandschutzBrandschutzklasse A1
Material GehäuseStahlblech, verzinktGehäusedämmung45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102Farbeähnlich telegrau RAL 7047Gewicht392 kgGewicht mit Verpackung585 kgFilterartPlisseefilterFilterklasseISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)BrandschutzBrandschutzklasse A1
Gehäusedämmung45 mm Steinwolle (70 kg/m³), Klassifizierung A1 nach DIN 4102Farbeähnlich telegrau RAL 7047Gewicht392 kgGewicht mit Verpackung585 kgFilterartPlisseefilterFilterklasseISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)BrandschutzBrandschutzklasse A1
Farbeähnlich telegrau RAL 7047Gewicht392 kgGewicht mit Verpackung585 kgFilterartPlisseefilterFilterklasseISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)BrandschutzBrandschutzklasse A1
Gewicht       392 kg         Gewicht mit Verpackung       585 kg         Filterart       Plisseefilter         Filterklasse       ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)         Brandschutz       Brandschutzklasse A1
Gewicht mit Verpackung         585 kg           Filterart         Plisseefilter           Filterklasse         ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)           Brandschutz         Brandschutzklasse A1
Filterart         Plisseefilter           Filterklasse         ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)           Brandschutz         Brandschutzklasse A1
Filterklasse ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)  Brandschutz Brandschutzklasse A1
Brandschutz Brandschutzklasse A1
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf 1/2"
Stutzenhöhe saugseitig
Stutzenbreite saugseitig
Stutzendurchmesser saugseitig 450 mm
Stutzendurchmesser saugseitig alt.
Stutzenhöhe druckseitig
Stutzenbreite druckseitig



# RLT 2300 MV4523HL-PH-WH-Mode 3

Stutzendurchmesser druckseitig	450 mm
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	2.395 mm
Höhe	830 mm
Tiefe	1.596 mm
Breite mit Verpackung	2.515 mm
Höhe mit Verpackung	1.070 mm
Tiefe mit Verpackung	1.670 mm
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 40 °C
max. Heizleistung PH (Frostschutz)	6.750 W
max. Heizleistung WH (PWW-Heizregister)	22.500 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)	4012799981725

#### Kennlinie

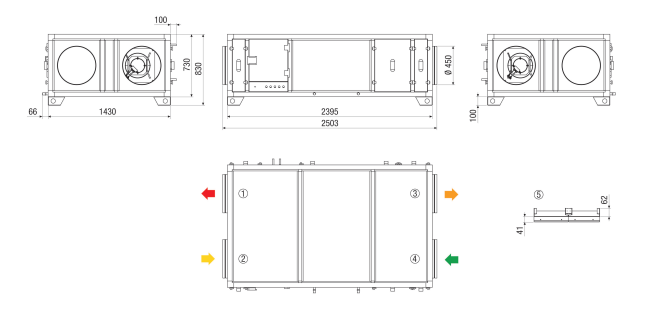


- 1) Mit Elektro-Vorheizregister [PH] und Elektro-Nachheizregister [EH]
- 2) Mit Elektro-Vorheizregister [PH] und PWW-Nachheizregister [WH]
- 3) Mit Elektro-Vorheizregister [PH] oder Elektro-Nachheizregister [EH]
- 4) Mit PWW-Nachheizregister [WH]
- 5) ohne Heizregister
- 6) Betriebspunkt gemäß ErP (EU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



# RLT 2300 MV4523HL-PH-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).