

RLT 1200 MV4512VR-Mode 3



Description rapide

Appareil compact de traitement d'air centralisé à récupération de chaleur. Version#: vertical avec raccord d'air entrant et sortant à droite, fonctionnement à pression constante, avec échangeur de chaleur à contre-courant croisé, sans registre de préchauffage, sans registre de réchauffage, débit d'air jusqu'à 1200 m³/h

Référence

0040.2566

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Modèle | Version droite : raccord d'air entrant et sortant à droite / Standard / sans registre de chauffage |
| Débit d'air | 150 m ³ /h / 1.950 m ³ /h |
| Débit d'air nominal | 1200 m ³ /h |
| ErP / LOT 6 | NRVU / BVU, SFPint 942 (W/(m ³ /s)) |
| Mode | Pression constante |
| Tension de service | 400 V/~3/N/PE |
| Fréquence secteur | 50 Hz |
| I _{Max} Appareil | 5,1 A |
| Type de protection | IP 44 |
| Fusible recommandé Appareil | 16 A |
| Puissance absorbée nominale | 314 W |
| Remarque puissance absorbée nominale | contre 200 Pa à l'extérieur |
| Lieu de montage | Intérieur / extérieur |
| Matériau | Métal |
| Boîtier matériau | Tôle d'acier, galvanisée |
| Isolation acoustique | 45 mm laine de roche (70 kg/m ³), classification A1 selon DIN 4102 |
| Couleur | gris télé, similaire à RAL 7047 |
| Poids | 301 kg |
| Poids avec emballage | 429 kg |
| Type de filtre | Filtre plissé |
| Classe de filtre | ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7) |
| Protection incendie | Classe de protection contre les incendies A1 |
| Diamètre de raccordement Écoulement du condensat | 3/4" |
| Hauteur raccords côté aspiration | 470 mm |
| Largeur raccords côté aspiration | 490 mm |
| Diamètre raccords côté aspiration | |
| Diamètre raccords côté aspiration, ancien. | 315 mm |
| Hauteur raccords côté refoulement | 470 mm |

RLT 1200 MV4512VR-Mode 3

| | |
|--|---|
| Largeur raccords côté refoulement | 490 mm |
| Diamètre raccords côté refoulement | |
| Diamètre raccords côté refoulement, ancien. | 315 mm |
| Largeur | 2.190 mm |
| Hauteur | 1.410 mm |
| Profondeur | 735 mm |
| Largeur avec emballage | 2.310 mm |
| Hauteur avec emballage | 1.470 mm |
| Profondeur avec emballage | 820 mm |
| Température ambiante | -20 °C jusqu'au 40 °C |
| Type de construction de l'échangeur de chaleur | Courant inversé / contre-courant |
| Taux de rendement | 81,5 % nominale selon ErP (sans condensation) |
| Classification EN 1886 | T2/TB2/L2/D1/F9 |
| Unité de conditionnement | 1 pièce |
| Gamme | X |
| GTIN (EAN) | 4012799320234 |

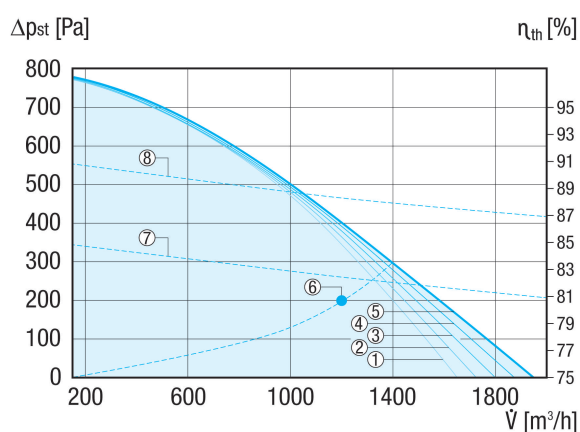
Niveau sonore dans le spectre des octaves

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Total |
|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L_{WA5} (dB(A)) | 35 | 51 | 48 | 48 | 45 | 37 | 31 | 16 | 55 |
| L_{WA6} (dB(A)) | 37 | 54 | 55 | 58 | 60 | 60 | 53 | 42 | 65 |

L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

L_{WA6}= niveau sonore du soufflage libre en dB.

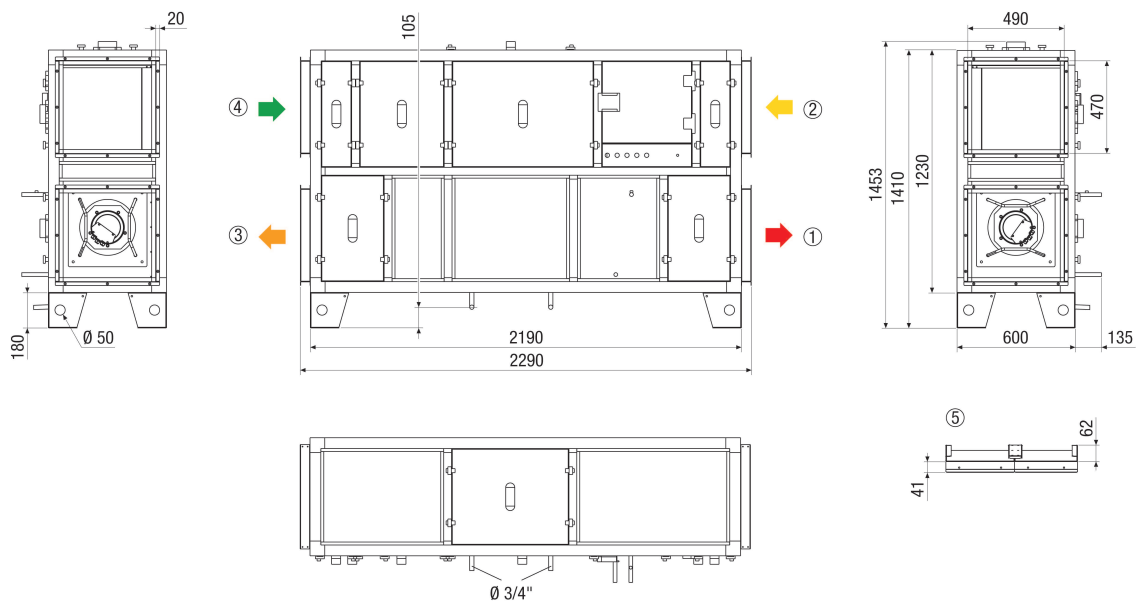
Courbe caractéristique



- 1) Avec registre de préchauffage électrique [PH] et registre de réchauffage électrique [EH]
- 2) Avec registre de préchauffage électrique [PH] et registre de réchauffage PWW [WH]
- 3) Avec registre de préchauffage électrique [PH] ou registre de réchauffage électrique [EH]
- 4) Avec registre de réchauffage PWW [WH]
- 5) Sans registre de chauffage
- 6) Point de fonctionnement selon ErP (Règlement UE No 1253/2014)
- 7) Rendement thermique (selon ErP sans condensation)
- 8) Rendement thermique (selon DIN EN 13141-7 (A7) avec condensation)

RLT 1200 MV4512VR-Mode 3

Dessin coté [mm]



- 1 = air entrant
- 2 = air sortant
- 3 = air rejeté
- 4 = air extérieur
- 5 = détail toit