

RLT 2300 MV4523HL-Mode 5



Description rapide

Appareil compact de traitement d'air centralisé à récupération de chaleur. Version#: horizontal avec raccord d'air entrant et sortant à gauche, fonctionnement à débit d'air constant, selon les besoins, via détecteur de CO², avec échangeur de chaleur à contre-courant croisé, sans registre de préchauffage, sans registre de réchauffage, débit d'air jusqu'à 2300 m³/h

Référence 0040.2764

Caractéristiques techniques

Modèle	Version gauche : Raccord d'air entrant et sortant à gauche / Standard / sans registre de chauffage
Débit d'air	400 m ³ /h / 3.500 m ³ /h
Débit d'air nominal	2.300 m ³ /h
ErP / LOT 6	NRVU / BVU, SFPint 987 (W/(m ³ /s))
Mode	CO ₂ selon les besoins
Tension de service	400 V/~3/N/PE
Fréquence secteur	50 Hz
I _{Max} Appareil	3,7 A
Type de protection	IP 44
Fusible recommandé Appareil	16 A
Puissance absorbée nominale	630 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	377 kg
Poids avec emballage	550 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	620 mm
Largeur raccords côté aspiration	560 mm
Diamètre raccords côté aspiration	
Diamètre raccords côté aspiration, ancien.	450 mm
Hauteur raccords côté refoulement	620 mm

RLT 2300 MV4523HL-Mode 5

Largeur raccords côté refoulement	560 mm
Diamètre raccords côté refoulement	
Diamètre raccords côté refoulement, ancien.	450 mm
Largeur	2.395 mm
Hauteur	910 mm
Profondeur	1.596 mm
Largeur avec emballage	2.515 mm
Hauteur avec emballage	1.070 mm
Profondeur avec emballage	1.550 mm
Température ambiante	-20 °C jusqu'au 40 °C
Type de construction de l'échangeur de chaleur	Courant inversé / contre-courant
Taux de rendement	83,8% nominale selon ErP (sans condensation)
Classification EN 1886	T2/TB2/L2/D1/F9
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	X
GTIN (EAN)	4012799984085

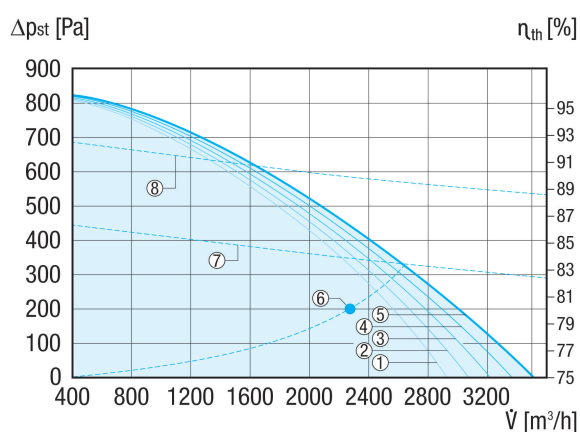
Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA5} (dB(A))	32	53	47	47	42	37	29	13	55
L_{WA6} (dB(A))	34	52	53	56	58	57	50	39	63

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

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

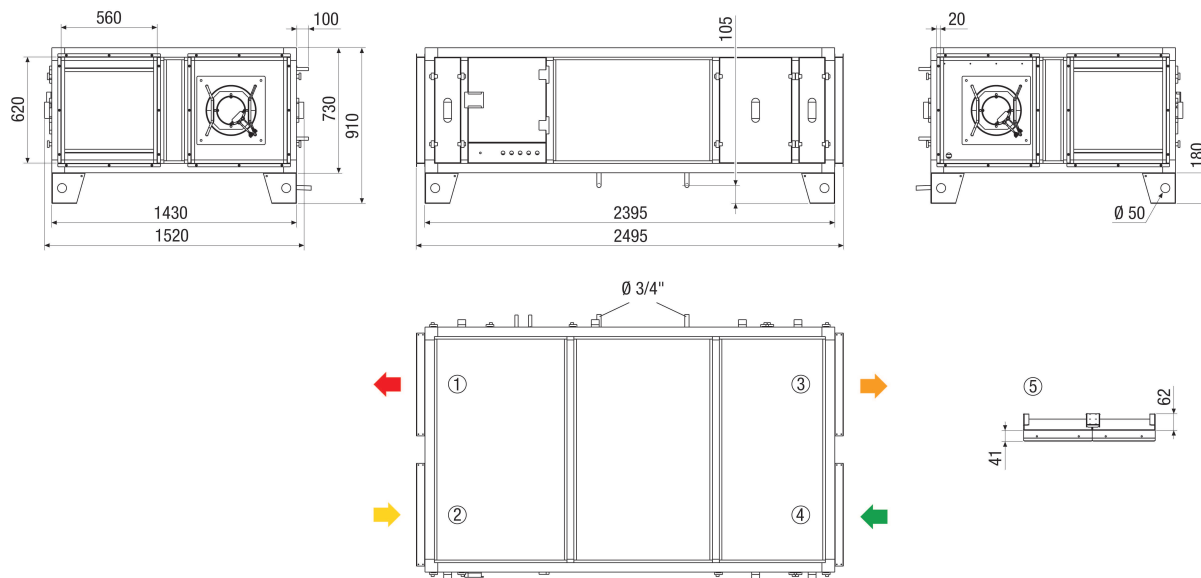
Courbe caractéristique



- 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 2300 MV4523HL-Mode 5

Dessin coté [mm]



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

REMARQUE : pour montage au plafond, le kit de montage au plafond est utilisé au lieu des pieds. La hauteur d'encombrement diminue dans cas de la hauteur d'encombrement des pieds (100 mm).