

WH-MV4516-V-HC1 2NC



Description rapide

Réchauffeur d'air à eau HC1 2NC. Commande nécessaire avec le CTA 1600 MV4516V, installé en usine dans l'appareil centralisé de traitement d'air CTA. Une installation ultérieure n'est pas prévue.

Référence 0043.2577

Caractéristiques techniques

Fluide	Eau / 16 bar / 110 °C
Pression de service max.	16 bar
Température max. du fluide	110 °C
Matériau caloporteur	Lamelles en aluminium, gaines en acier au carbone, boîtier en tôle d'acier
Application	Différence de température élevée
Code de registre	M 25x22 3/8 C S 14T 2R 340A 2.1P 2NC
Lieu de montage	Chambre d'air entrant de l'appareil RLT
Couleur	Non peint
Poids	6,2 kg
Poids avec emballage	7,32 kg
Diamètre de connection eau chaude	1/2" AG
Largeur	110 mm
Hauteur	400 mm
Profondeur	610 mm
Largeur avec emballage	230 mm
Hauteur avec emballage	640 mm
Profondeur avec emballage	685 mm
Puissance de chauffage	12.960 W
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	X
GTIN (EAN)	4012799985235

WH-MV4516-V-HC1 2NC

Dessin coté [mm]

