

# WH-MV4516-V-HC3 4NC



## Description rapide

Réchauffeur d'air à eau HC3 4NC. 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 0043.2579

## 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 faible
Code de registre	M 25x22 3/8 C S 14T 2R 340A 2.1P 4NC
Lieu de montage	Chambre d'air entrant de l'appareil RLT
Couleur	Non peint
Poids	6,6 kg
Poids avec emballage	7,79 kg
Diamètre de connection eau chaude	3/4" 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	11.830 W
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	X
GTIN (EAN)	4012799985259

# WH-MV4516-V-HC3 4NC

Dessin coté [mm]

