

# WH-MV4555-V-HC1 6NC



## Description rapide

Réchauffeur d'air à eau HC1 6NC. Commande nécessaire avec le CTA 5500 MV4555V, installé en usine dans l'appareil centralisé de traitement d'air CTA. Une installation ultérieure n'est pas prévue.

Référence 0043.2601

## 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 26T 2R 1059A 2.8P 6NC
Lieu de montage	Chambre d'air entrant de l'appareil RLT
Couleur	Non peint
Poids	19,6 kg
Poids avec emballage	23,13 kg
Diamètre de connection eau chaude	1" AG
Largeur	110 mm
Hauteur	700 mm
Profondeur	1.379 mm
Largeur avec emballage	230 mm
Hauteur avec emballage	940 mm
Profondeur avec emballage	1.420 mm
Puissance de chauffage	46.220 W
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	X
GTIN (EAN)	4012799985426

# WH-MV4555-V-HC1 6NC

Dessin coté [mm]

