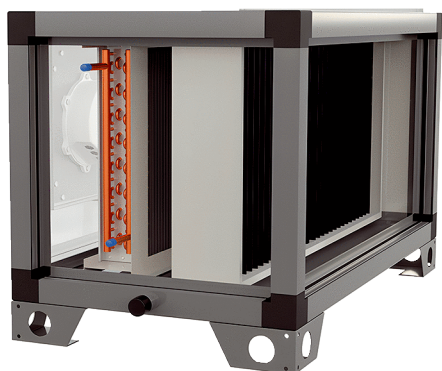


NHKR-MV4555-V-CCW2 26NC



Description rapide

Registre externe de réchauffage d'appoint et de refroidissement à base d'eau CCW2 26NC pour montage dans la gaine d'air entrant. Compatible avec le RLT 5500 MV4555V. Commander avec appareil centralisé de traitement d'air RLT nécessaire.

Référence 0043.2642

Caractéristiques techniques

Modèle	pour la série d'appareils verticaux
Débit d'air	1.000 m ³ /h / 6.900 m ³ /h
Perte de charge	3 Pa
Fluide	Eau / 16 bar / 110 °C
Pression de service max.	16 bar
Température max. du fluide	110 °C
Matériau caloporteur	aluminium
Dimension de la gaine à la sortie	DN 630
Dimension de la gaine à l'entrée	(B x H) 1530 x 800 mm
Détecteur de changement de mode	Oui, avec détecteur de changement de mode en option
Application	Différence de température élevée
Code de registre	M 25x22 3/8 C S 26T 4R 1049A 3P 26NC
Lieu de montage	Gaine d'air entrant / Intérieur / extérieur
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	blanc, similaire RAL 7047
Poids	46,6 kg
Poids avec emballage	54,99 kg
Diamètre de connection eau chaude	2" AG
Diamètre de raccordement Écoulement du condensat	2"
Largeur	760 mm
Hauteur	975 mm
Profondeur	1.444 mm
Largeur avec emballage	880 mm
Hauteur avec emballage	1.215 mm
Profondeur avec emballage	1.564 mm
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	X
GTIN (EAN)	4012799985648

NHKR-MV4555-V-CCW2 26NC

Dessin coté [mm]

