

# NHKR-MV4512-H-CCW1 2NC



## Kurzinformation

Wasserbasiertes Nachheiz- und Kühlregister zur Montage im horizontalen Zuluftkanal. Passend zum AEREX RLT-Gerät mit gleicher Bauartbezeichnung.

Artikelnummer 0043.2605

## Technische Daten

Ausführung	für horizontale Gerätereihe
Fördervolumen	150 m <sup>3</sup> /h / 1.950 m <sup>3</sup> /h
Druckverlust	33,39 Pa
Medium	Wasser / 16 bar / 110 °C
Medium	Wasser
Max. Betriebsdruck	16 bar
Temperatur Medium max.	110 °C
Ausführung Wärmeübertrager	2 Rohrreihen
Material Wärmeübertrager	Aluminium
Lamellenabstand Wärmeübertrager	2,8 mm
Kanalmaß am Auslass	DN 315
Kanalmaß am Einlass	(B x H) 460 x 490 mm
Change Over Sensor	Ja, mit optionalem Change-Over Sensor
Anwendung	Hohe Temperaturspreizung
Registercode	M 25x22 3/8 C S 14T 2R 340A 2.8P 2NC
Einbauort	Zuluftkanal / innen / außen
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	weiß ähnlich RAL 7047
Gewicht	66 kg
Anschlussdurchmesser Warmwasser	1/2" AG
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	1/2"
Heizleistung	3.200 W
Kühlleistung	7.950 W
Medium	Wasser
Ausführung Wärmeübertrager	2 Rohrreihen
Material Wärmeübertrager	Aluminium
Lamellenabstand Wärmeübertrager	2,8 mm
Kanalmaß am Auslass	DN 315
Kanalmaß am Einlass	(B x H) 460 x 490 mm
Change Over Sensor	Ja, mit optionalem Change-Over Sensor

# NHKR-MV4512-H-CCW1 2NC

Anwendung	Hohe Temperaturspeizung
Registercode	M 25x22 3/8 C S 14T 2R 340A 2.8P 2NC
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	41
GTIN (EAN)	4045314988527

## Maßzeichnung [mm]

