

NHKR-MV4516-V-CCW2 7NC



Kurzinformation

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

Artikelnummer 0043.2618

Technische Daten

Ausführung	für vertikale Gerätereihe
Fördervolumen	250 m³/h / 2.600 m³/h
Druckverlust	60 Pa
Medium	Wasser / 16 bar / 110 °C
Medium	Wasser
Max. Betriebsdruck	16 bar
Temperatur Medium max.	110 °C
Material Wärmeübertrager	Aluminium
Kanalmaß am Auslass	DN 400
Kanalmaß am Einlass	(B x H) 540 x 490 mm
Change Over Sensor	Ja, mit optionalem Change-Over Sensor
Anwendung	Hohe Temperaturspreizung
Registercode	M 25x22 3/8 C S 14T 4R 340A 2.1P 7NC
Einbauort	Zuluftkanal / innen / außen
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	weiß ähnlich RAL 7047
Gewicht	33,2 kg
Gewicht mit Verpackung	39,18 kg
Anschlussdurchmesser Warmwasser	3/4" AG
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	3/4"
Breite	760 mm
Höhe	715 mm
Tiefe	710 mm
Breite mit Verpackung	880 mm
Höhe mit Verpackung	955 mm
Tiefe mit Verpackung	830 mm
Medium	Wasser
Material Wärmeübertrager	Aluminium
Kanalmaß am Auslass	DN 400
Kanalmaß am Einlass	(B x H) 540 x 490 mm

NHKR-MV4516-V-CCW2 7NC

Change Over Sensor	Ja, mit optionalem Change-Over Sensor
Anwendung	Hohe Temperaturspreizung
Registercode	M 25x22 3/8 C S 14T 4R 340A 2.1P 7NC
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	X
GTIN (EAN)	4012799985525

Maßzeichnung [mm]

