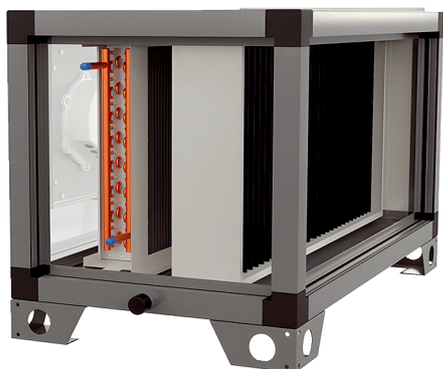


NHKR-MV4540-H-CCW1 8NC



Kurzinformation

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

Artikelnummer 0043.2629

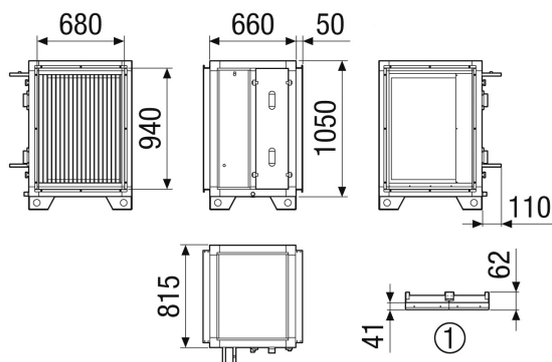
Technische Daten

Ausführung	für horizontale Gerätereihe
Fördervolumen	750 m³/h / 5.000 m³/h
Druckverlust	3 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 630
Kanalmaß am Einlass	(B x H) 740 x 940 mm
Change Over Sensor	Ja, mit optionalem Change-Over Sensor
Anwendung	Hohe Temperaturspreizung
Registercode	M 25x22 3/8 C S 30T 2R 540A 2.8P 8NC
Einbauort	Zuluftkanal / innen / außen
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	weiß ähnlich RAL 7047
Gewicht	41 kg
Gewicht mit Verpackung	48,38 kg
Anschlussdurchmesser Warmwasser	1 1/4" AG
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	1 1/4"
Breite	760 mm
Höhe	1.150 mm
Tiefe	925 mm
Breite mit Verpackung	880 mm
Höhe mit Verpackung	1.390 mm
Tiefe mit Verpackung	1.045 mm
Medium	Wasser
Material Wärmeübertrager	Aluminium
Kanalmaß am Auslass	DN 630
Kanalmaß am Einlass	(B x H) 740 x 940 mm

NHKR-MV4540-H-CCW1 8NC

Change Over Sensor	Ja, mit optionalem Change-Over Sensor
Anwendung	Hohe Temperaturspreizung
Registercode	M 25x22 3/8 C S 30T 2R 540A 2.8P 8NC
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	X
GTIN (EAN)	4012799985570

Maßzeichnung [mm]



① Detail Dach