

NHKR-MV4512-H-CCW1 2NC



Kurzinformation

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

Artikelnummer 0043.2605

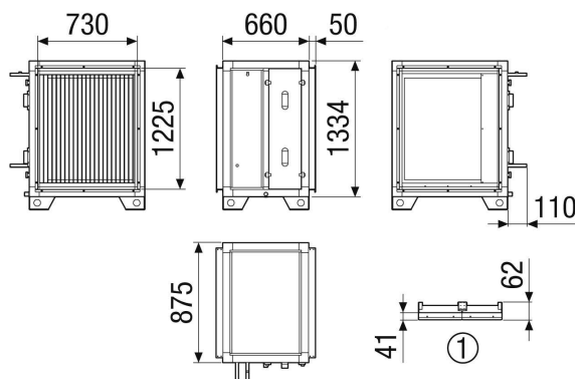
Technische Daten

Ausführung	für horizontale Gerätereihe
Fördervolumen	150 m ³ /h / 1.950 m ³ /h
Druckverlust	24 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) 540 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	36,4 kg
Gewicht mit Verpackung	43,68 kg
Anschlussdurchmesser Warmwasser	1/2" AG
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	1/2"
Breite	760 mm
Höhe	700 mm
Tiefe	715 mm
Breite mit Verpackung	770 mm
Höhe mit Verpackung	710 mm
Tiefe mit Verpackung	725 mm
Medium	Wasser
Ausführung Wärmeübertrager	2 Rohrreihen

NHKR-MV4512-H-CCW1 2NC

Material Wärmeübertrager	Aluminium
Lamellenabstand Wärmeübertrager	2,8 mm
Kanalmaß am Auslass	DN 315
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 2R 340A 2.8P 2NC
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	X
GTIN (EAN)	4012799985457

Maßzeichnung [mm]



① Detail Dach