

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3375.144

Lucht-water-warmtewisselaars

Staat: 31.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3375.144 - Lucht-water-warmtewisselaars wandmontage

Vermogensklassen 375 - 5000 W. Voor toepassing in ruwe omgevingen. Comfortabele montagemogelijkheden en flexibele wateraansluitmogelijkheden. Aanbouw of volledige inbouw mogelijk.

Functies

Bestelnr.	SK 3375.144
Uitvoering	wandmontage Watervoerende delen RVS (1.4571)
Product omschrijving	Voor toepassing in ruwe omgevingen en een temperatuurbereik tot +70 °C. Comfortabele montagemogelijkheden en flexibele wateraansluitmogelijkheden. Aanbouw of volledige inbouw mogelijk.
Kleur	RAL 7035
Levering	Aansluitgereed Boorsjabloon Afdichtings- en bevestigingsmateriaal
Totaal koelvermogen	L 35 W 10 bij 400 l/h: 4,5 kW
Nominale spanning	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Nominaal vermogen Pel	Bij 50 Hz: 178 W Bij 60 Hz: 232 W
Nominale stroom max.	Bij 50 Hz: 0,8 A Bij 60 Hz: 0,8 A
Toelaatbare bedrijfsdruk (p. max.)	1: 10 bar
Inschakelduur	100 %
Koelmedium	Water (specificatie zie onze website)
Waterintredetemperatuur	1 °C...30 °C
Wateraansluitingen	½" slangtule G ¾" buitenschroefdraad

Funcities

Temperatuurregeling	Basiscontroller (door de fabriek ingesteld op +35 °C)
Bedrijfstemperatuurbereik	1 °C...70 °C
Opmerking	Geïntegreerde terugslagklep bij uitvoering met e-Comfortcontroller
Afmetingen	Breedte: 450 mm Hoogte: 1.400 mm Diepte: 220 mm
Opmerking	Levertijd op aanvraag
Instelbereik	20 °C...55 °C
Voorzekering	Trafo beveiligingsschakelaar: 3,5...5 A
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Leveringseenheid	1 st.
Douanetariefnummer	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Product omschrijving	SK lucht/water-warmtewisselaar, wandmontage, 4,5 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, basisregeling, watervoerende delen: V4A, BHD: 450 x 1400 x 220 mm

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit