

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys - Lucht/water - Warmtewisselaar - Zijkant - Behuizing - 1750W

NSYCEW1K8

EAN Code: 3606480620713

Prijs: 1.814,50 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CE
product of component type	Lucht-waterwisselaar
productmontage	Zijkanten van kast
koelvermogen	1750 W

Complementair

druk	5 bar voor water
drukval	0,1 bar
waterstroming	Intern circuit: 150 l/h
luchtstroom	Extern circuit: 570 m3/h
control type	Thermostaat
instelbereik temperatuur	20...46 °C
omgevingsluchttemperatuur voor werking	Buiten de behuizing: 1...70 °C In de behuizing: 20...60 °C
gecontroleerde vloeistof	Water
type vloeistofverbinding	G 1/2 (vrouwelijk)
ingangsspanning	230 V 50/60 Hz
In nominale stroom	0,36 A
stroomverbruik in W	75 W
hoogte	Extern: 901 mm
breedte	Extern: 398 mm
diepte	Extern : 137 mm
gewicht product	18 kg
Geluidsniveau	58 dB In overeenstemming met EN/ISO 3746
type bescherming	Thermische beveiliging: T 2 A
materiaal	Staal
kleur	Grijs (RAL 7035)

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529 (op het interne circuit) IP55 In overeenstemming met IEC 60529 (op het externe circuit)
----------------------	--

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

product certifications	CE
richtlijnen	2006/95/EG - laagspanningsrichtlijn 2004/108/EG - Elektromagnetische compatibiliteit 2006/42/EG - Machinerichtlijn
standards	EN 60335-2-40 EN 60204-1 EN/ISO 12100 EN 60335-1

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	21,000 cm
verpakking 1 breedte	45,000 cm
verpakking 1 lengte	101,000 cm
verpakking_1_gewicht	21,000 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	7
verpakking 2 hoogte	116,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	167,000 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

[Informatie over einde levensduur](#)

Terugname

Ja

WEEE-label



Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.