

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys - Lucht/water - Warmtewisselaar - Zijkant - Behuizing - 6000W

NSYCEW6K2P4

EAN Code: 3606480653421

Prijs: 3.889,00 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CE
product of component type	Lucht-waterwisselaar
productmontage	Zijkanten van kast
koelvermogen	6000 W

Complementair

druk	8 bar voor water
drukval	0,5 bar
waterstroming	Intern circuit: 800 l/h
luchtstroom	Extern circuit: 1450 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	400...440 V 50/60 Hz
In nominale stroom	0,4 A
stroomverbruik in W	170 W
hoogte	Extern: 1500 mm
breedte	Extern: 450 mm
diepte	Extern : 163 mm
gewicht product	42 kg
Geluidsniveau	69 dB In overeenstemming met EN/ISO 3746
type bescherming	Thermische beveiliging: T 1 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	2004/108/EG - Elektromagnetische compatibiliteit 2006/42/EG - Machinerichtlijn 2006/95/EG - laagspanningsrichtlijn
standards	EN 60335-1 EN 60335-2-40 EN 60204-1 EN/ISO 12100

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	30,000 cm
verpakking 1 breedte	16,300 cm
verpakking 1 lengte	150,000 cm
verpakking_1_gewicht	42,000 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P2M
Aantal eenheden in verpakking 2	4
verpakking 2 hoogte	66,000 cm
verpakking 2 breedte	200,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	196,000 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? >](#)



Milieuvoetafdruk

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.