

cube

Warmtepompen

Stavingsdocumenten

Cube HP voor EPB 2023 versie 01



Lucht/water warmtepompen solo - enkel verwarming - Split R32

Product	Cube HP Solo S6
Artikelcode	20059305
Soort toestel	warmtepomp
Subtype toestel	Elektrische warmtepomp
Warmtebron van de verdamper	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
Toestel is voor 26/9/2015 op de markt gebracht	Neen
De opwekker gebruikt brandstoffen voornamelijk uit biomassa	Neen
Tabblad - Verwarming	
Nominaal vermogen > 400 kW	Neen
Nominaal vermogen (Prated) bij A2/W55	5kW
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen
Vermogen in uit-stand	0,013 kW
TO-vermogen	0,013 kW
Stand-by vermogen	0,013 kW
CCH-vermogen	0 kW
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Neen
Temperatuur waarbij de SCOPon of SGUEh bepaald werd	55°C
Invoer van SCOPon	Directe invoer van de SCOPon
SCOPon 55°C (via extern rekenblad)	2,93
Invoer van SCOPon	Vereenvoudigde berekening SCOPon
η S SCOPon 55°C	133,20%
Temperatuurstoename van het water gekend	ja
Temperatuurstoename over de condensor	5
Tabblad: Energiesector	
Actieve koeling	neen
Set actieve koeling	20069744
Tabblad: Circulatiepompen	
Naam	Pomp verwarming
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja
Geïnstalleerd vermogen	87
Type pompregeling	natlopende circulatiepomp met pompregeling

EEl gekend	ja
EEl	0,23

Productinformatie zoals vereist door EU-verordeningen Nr 811/2013 en Nr 813/2013

CUBE

Brouwerijstraat 59 - B - 9770 Kruisem

Tel. +32 (0)9 333 83 83

hello@cube-energysolutions.com

<https://cube-energysolutions>

The logo for CUBE, consisting of the word "cube" in a white, lowercase, sans-serif font, centered within a solid red square.

cube