

B531310.165.f01 VLAKKE PLAAT ZONNECOLLECTOR, OPSLAGVAT,VLOEISTOF

versie: 002.+ datum: 05-05-2011 auteur: KB-FPS

1 Fabrikaat: AWB.

2 HelioSet zonneboilersysteem.

3 Type: #

\SAD 2.3. \.....

4 #

\Constructie: zonnecollector met separaat opgesteld opslagvat.

5 #

\Aantal collectoren (st.): 1.

\Aantal collectoren (st.): 2.

6 #

\Vorm: vlak.

7 Opstelling: #

\op dak, horizontaal. \plattendak, horizontaal.

\in dak, horizontaal.

8 #

\Afmetingen (hxbxd) (mm): 1.233x2.033x80.

9 #

\Netto oppervlak (m²): 2,33.

10 #

\Massa (kg): 37.

11 #

\.....

12 #

\Absorber:

13 #

\- overdrachtsrendement (%): 96.

14 #

\- warmteverliesfactor (W/(m².K)): 3,58.

15 #

\- opbrengst 1 collector (GJ/jaar): 4,0.

\- opbrengst 2 collector (GJ/jaar): 4,6.

16 #

\- materiaal: koper.

17 #

\- isolatie materiaal: cfk-vrije, hoge temperatuur bestendige steenwolisolatie.

18 #

\- zonneglas dikte (mm): 3,2.

19 #

\- frame: zwart geanodiseerd aluminium.

20 #

\.....

21 #

\Opslagvat:

22 #

\- inhoud (dm³): 150.

23 #

\- druk (kPa): max. 800.

24 #

\- afmetingen (hxbxd) (mm): 1.082x605x731.

25 #

\- aansluitingen (mm): 15.

26 #

\- massa (kg): 67.
27 #
\- materiaal boiler: corrosievast staal.
28 #
\- isolatie: PUR.
29 #
\- ommanteling: staal.
30 #
\.....
31 #
\Warmtewisselaar:
32 #
\- constructie: spiraal.
33 #
\- materiaal: corrosievast staal.
34 #
\- medium: water/glycol.
35 #
\- inhoud (dm³): 8,5.
36 #
\.....
37 #
\Pomp: geïntegreerd.
38 #
\Regeling: digitaal.....
39 #
\.....
40 #
\Toebehoren:
41 #
\- kiezelbakken.....
42 #
\- dakpanbeugels.....
43 #
\- slangensets.....
44 #
\.....
45 Zonne-energiesysteem leveren met Zonnekeur.
46 #
\.....
AWB001 Zonneboilersysteem HelioSet