

**B536310.120.f01****ZONNE-ENERGIE OPSLAGVAT**

versie: 101.+ datum: 06-01-2009 auteur: KB-FPS

- 1 Leverancier: Technea Nederland B.V.
- 2 Type: #  
\RVS. \Emaill. \.....
- 3 #  
\Constructie: cilindrisch vat.
- 4 #  
\Inhoud (dm3): 100. \Inhoud (dm3): 200.  
\Inhoud (dm3): 300. \Inhoud (dm3): 500.  
\Inhoud (dm3): 120. \Inhoud (dm3): 210.  
\Inhoud (dm3): 292. \Inhoud (dm3): 470.
- 5 #  
\Druk (kPa): 1.000.
- 6 #  
\Afmetingen (hxbxd) (mm): .....
- 7 #  
\.....
- 8 #  
\Aansluitingen:
- 9 #  
\- tapwater (mm): 15.  
\- tapwater ("): 3/4.
- 10 #  
\- collectorwater (aanvoer, retour) (mm): 10.
- 11 - elektriciteit (V): 24 DC.
- 12 #  
\.....
- 13 #  
\Massa (kg): 23.  
\Massa (kg): 77.
- 14 #  
\Materiaal vat: corrosievast staal.  
\Materiaal vat: staal.
- 15 #  
\Isolatiemateriaal: PU (CFK-vrij).
- 16 #  
\Oppervlaktebehandeling: geëmailleerd.
- 17 #  
\.....
- 18 #  
\Warmtewisselaar:
- 19 #  
\- constructie: verwarmingsspiraal, enkel.  
\- constructie: verwarmingsspiraal, dubbel.
- 20 #  
\- materiaal: corrosievast staal.  
\- materiaal: staal.
- 21 #  
\- oppervlaktebehandeling: geëmailleerd.
- 22 #  
\- medium: collector vloeistof.
- 23 #  
\- inhoud(dm3): 3.  
\- inhoud(dm3): 9,5.
- 24 #  
\.....
- 25 #  
\Pomp:
- 26 #

**B536310.120.f01**    **ZONNE-ENERGIE OPSLAGVAT**  
versie: 101.+    datum: 06-01-2009    auteur: KB-FPS

- 27    \- uitvoering: gelijkstroom 24 V.  
      #
- 28    \- opgebouwd.  
      #
- 29    \.....  
      #
- 30    \Regeling/beveiliging:  
      #
- 31    \- kookbeveiliging door leegloopsysteem.....  
      #
- 32    \- vorstbeveiliging door leegloopsysteem.....  
      #
- 33    \.....  
      #
- 34    \Toebehoren:  
      #
- 35    \- voeding 24 V DC.  
      #
- 36    \- mengventiel 1/2", instelling 40-70 °C.  
      #
- \.....

TEC008 ; zonne-boiler