

- 52 WATERINSTALLATIES
- 52.51 VOORRAADTOESTELLEN
- 52.51.30-a INDIRECT VERWARMDE BOILER
0. INDIRECT VERWARMDE BOILER  
Fabrikaat: NIBE Energietechniek BV.  
Type PCU-R 100.  
Constructie: indirect gestookt.  
Inhoud (dm<sup>3</sup>): 100.  
Temperatuur (°C): max. 95.  
Opwarmtijd (h): 0,23.  
Vermogen (kW): 24.  
Druk (kPa): max. 1000.  
Afmetingen (mm): 1065x470x455.  
Aansluitingen:  
- warm/koudwater aansluiting (mm): 15.  
- CV-aansluiting (mm): 22.  
Massa (leeg) (kg): 36.  
Materiaal: RVS.  
Isolatie: EPS schaaldelen.  
Afwerking: poedergecoate stalen mantel, kunststof bodem en deksel.  
Warmtewisselaar:  
- constructie: 1 spiraal, enkele scheiding.  
- materiaal: RVS.  
- medium: water.  
- temperatuur (°C): max. 120.  
- druk (kPa): max. 1600.  
- drukverlies (kPa): 7 (bij 1000 l/h)
- Toebehoren:  
- ophangbeugel  
- voetconsole
4. MONTAGE WARM-WATERTOESTEL  
Montage-/opstellingswijze:  
- montagewijze: staand of hangend, volgens opgave fabrikant.