

- 52 WATERINSTALLATIES
- 52.51 VOORRAADTOESTELLEN
- 52.51.30-a INDIRECT VERWARMDE BOILER
0. INDIRECT VERWARMDE BOILER
Fabrikaat: NIBE Energietechniek BV.
Type: PUB2 160.
Constructie: indirect gestookt.
Inhoud (dm³): 160.
Temperatuur (°C): max. 95.
Opwarmtijd (h): 0,47.
Vermogen (kW): 26.
Druk (kPa): max. 1000.
Afmetingen (hoogte (incl. voetjes)x diameter / mm): 1010x600.
Aansluitingen:
- warm/koudwater aansluiting (mm): 22.
- recirculatie aansluiting (mm): 1/2" bi.
- CV-aansluiting (mm): 22.
Massa (leeg / kg): 58.
Materiaal: staal met koperen voering.
Isolatie: CFK-vrij polyurethaan schuim.
Afwerking: kunststof mantel met kunststof bodem en deksel.
Warmtewisselaar:
- constructie: 1 spiraal, enkele scheiding.
- materiaal: koper.
- medium: water.
- temperatuur (°C): max. 120.
- druk (kPa): max. 2000.
- drukverlies (bij 1200 l/h / kPa): 10
4. MONTAGE WARM-WATERTOESTEL
Montage-/opstellingswijze:
- montagewijze: staand, volgens opgave fabrikant.