



Mobiler Heizcontainer von Bosshard: technische Spezifikationen

Kompakte Heizzentrale im Stahlcontainer, für Heizung und Warmwasseraufbereitung, zugelassen für sämtliche Gewässerschutzzonen, Heizöl extra leicht mit Low-NOx-Brenner, allseitig geschlossen und schallgedämmt.

Länge	6,06 Meter
Breite	2,44 Meter
Höhe	2,59 Meter
Transportgewicht	6500 Kilogramm
Betriebsgewicht max.	9800 Kilogramm
Anschluss elektrisch	3 x 400 Volt
Leistung	Bis 220 Kilowatt
Tankinhalt	2000 Liter
WW-Bereiter	2500 Liter pro Stunde
	60° Grad Celsius
	Magro-Ladesystem
Heizkessel	Ygnis, Pyronox LRP 220
Öbrenner	Oertli, OEN 42 LZ
Heizgruppe 1	DN 65
Regelung	Landis & Gyr, RVL 55
Pumpe	EMB-TOP E 65/1-10
Heizgruppe 2	DN 50
Regelung	Landis & Gyr, RVL 55
Pumpe	EMB-TOP 50/1-10
Druckexpansionsautomat	Pneumatex, PAC, 300 Liter
Schlauchanschlüsse	Storz-Schnellkupplungen
	Kaltwasser G 1,5"
	Warmwasser G 1,5"
	Zirkulation G 1"
	Heizgruppe 1 DN 65 PN 6
	Heizgruppe 2 DN 50 PN 6
Kamin	Chromstahlkamin
	Vertikal über Containerdach
	Mit Schalldämpfer
	System Rutz