

## Technische Daten - Mobile Heizzentrale - 150 - 1000 kW



### Technische Beschreibung:

Heizzentralen zur Bereitstellung von mobiler Wärme mit Heizung, Brauchwarmwassererzeugung, Umwälzpumpe, Ausdehnungsgefäß und integrierter Tankanlage. Als Brennstoff wird Heizöl verwendet und die Regelung erfüllt alle erforderlichen Anforderungen. Durch die leichte Bauweise kann die Anlage flexibel versetzt werden. Die Bedienung erfolgt bequem in Stehhöhe über eine Seitenklappe. Der Anschluss erfolgt über flexible Verbindungsleitungen.

Technische Daten:		170	350	550	950
<b>Wärmeleistung</b>	<b>kW</b>	<b>40 - 170</b>	<b>180 - 400</b>	<b>410 - 600</b>	<b>610 - 950</b>
Medium - Warmwasser	°C	70/90	70/90	70/90	70/90
Medium - Brauchwarmwasser	°C	45/60	45/60	45/60	-
Absicherung Heizung/ Brauchwarmwasser	bar	3 / 10	3 / 10	3 / 10	-
Fördermenge Hauptpumpe	m <sup>3</sup> /h	4,5	17	26	50
Förderhöhe Hauptpumpe	m	6-7	8	8	8,5
Leistung Warmwasser 45°C	l/h	2.580	9.800	12.300	-
Zirkulation BWW	-	ja	ja	ja	-
Tankinhalt - integriert	Liter	720	1.500	1.500	1.000
Fern-/ Tanküberwachung	-	optional	optional	optional	optional
Kaminanlage	-	Edelstahl-schornstein	Edelstahl-schornstein	Edelstahl-schornstein	Edelstahl-schornstein
Spannungsversorgung	V / A	230V / 16A	400V/CEE 16A	400V/CEE 16A	400V/CEE 32A
Länge (ohne Deichsel)	mm	3.100	3.700	4.100	4.300
Breite	mm	2.000	2.350	2.400	2.350
Höhe	mm	1.900	2.550	2.800	2.850
Gewicht (ohne Heizöl/ Wasser)	kg	ca. 1.500	ca. 2.500	ca. 3.500	ca. 3.500