



# Hochdruckreiniger mobil, ölbeheizt FH 711 DMP

## ► Datenblatt



<b>1.0 Typ</b>	<b>FH 711 DMP</b>		
<b>2.0 Leistung</b>			
2.1 Elektrischer Anschluss	230 V 1 AC 50 Hz		
2.2 Nennaufnahme	3,1 kW 14 A		
<b>3.0 Hochdruckstufe</b>			
3.1 Arbeitsdruck	115 bar		
3.2 Wasser - Volumenstrom	11,5 l/min		
3.3 Betriebstemperatur	90 °C		
<b>4.0 Dampfstufe</b>			
4.1 Arbeitsdruck	30 bar		
4.2 Wasser - Volumenstrom	6,5 l/min		
4.3 Betriebstemperatur	140 °C		
<b>5.0 Ölfeuerung ohne Flammenüberwachung</b>			
5.1 Ölzerstäubungsbrenner	Typ LB 3		
5.2 Brennerleistung	65 kW		
5.3 Brennerdüse	Typ 1,65/45°		
5.4 Heizöl EL - Verbrauch 6,5 l/h bei Dauerbetrieb mit max. Betriebstemperatur	7,2 l/h		
5.5 Abgastemperatur	180 °C		
5.6 Abgasmassenstrom	134 kg/h		
5.7 Abgasvolumenstrom	173 m³/h bezogen auf Abgastemperatur 180 °C		
<b>6.0 Spezifikation</b>			
6.1 Hochdruckpumpe mit 3 Massiv-Keramikplungern	Typ NP 10/11	Artikel-Nr.	7041056000
6.2 Überström - Sicherheitsventil schützt das Hochdrucksystem, mit Drehgriff für die Einstellung der Betriebsstufen Hochdruck/Dampf	Typ UL	Artikel-Nr.	2073890000
6.3 Reinigungs-/Pflegemitteldosierung wahlweise einstellbar			
6.4 Strahlrohr mit Stecknippel		Artikel-Nr.	1508023
6.5 mit mechanischer Spritzpistole und Steckkupplung		Artikel-Nr.	1508024
6.6 mit Hochdruck-Flachstrahldüse	Typ 2505	Artikel-Nr.	7023230000
6.7 mit Hochdruckschlauchleitung DN8 x 10 m		Artikel-Nr.	2051560000
6.8 Elektromotor für Hochdruckpumpen-Antrieb	Leistung 2,2 kW	Artikel-Nr.	7041558000
6.9 Anschlusskabel 3 x 1,5 mm²	5 m mit Netzstecker 16 A		
<b>7.0 Abmessungen mit Fahrbügel (LxBxH)</b>	1245x590x845 mm		
<b>8.0 Gewicht</b>	165 kg		