



# Wandmodul ölbeheizt FOM 918 TCC

## ► Datenblatt



<b>1.0</b>	<b>Typ</b>	FOM 918 TCC
2.0	Leistung	
2.1	Hochdruckstufe	180 bar, 14,5 l/min; 80° C
2.2	Dampfstufe	30 bar, 7,5 l/min; 140° C
2.3	Druck / Mengenumschaltung	30 - 180 bar; 7,5 - 14,5 l/min
2.4	Anschlußspannung	400 V 3 AC 50 Hz
2.5	Nennaufnahme	5,3 kW / 11 A
<b>3.0</b>	<b>Ausstattung</b>	
3.1	Grundrahmen, Wasserkasten	Stahlblech voll emailliert
3.2	Verkleidung	feuerverzinktes Stahlblech kunststoffbeschichtet
3.3	Hochdruckpumpe	Dreikolbenpumpe mit hochverschleißfesten Massiv-Keramik-Plungern
3.4	Motor	Drehstrommotor 3,8 kW
3.5	Wasserkasten	Stahlbehälter pulverbeschichtet
3.6	Wassererhitzer	Heizschlangenkonstruktion aus hochfestem Präzisions- stahlrohr mit autonomen Ölzerstäubungsbrenner Wärmeleistung 65 kW ( 56.000 kcal/h )
3.7	Ölzerstäubungsbrenner für	Heizöl EL nach DIN 51 603 mit Ölvorwärmer und Flammen- überwachung, Feuerungswärmeleistung 72 kW ( 62.000 kcal/h ) Heizölverbrauch bei Vollast 6,1 kg/h ( 7,2 l/h )
3.8	Hauptschaltschrank	Stahlblech lackiert, anschlussfertig verdrahtet
<b>4.0</b>	<b>Standardzubehör</b>	HD-Schlauch 10m, Spritzeinrichtung 1m mit Spritzpistole, Fernsteuerkasten Wandkonsole mit Bohrschablone Anschlußschlauchtülle R 3/4" x DN 12
<b>5.0</b>	<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	
5.1	Modul	1000x580x825 mm
5.2	Hauptschaltschrank	380x 210x600 mm
<b>6.0</b>	<b>Gewicht</b>	
6.1	Modul	190 kg
6.2	Hauptschaltschrank	25 kg
7.0	Hochdruck-Spritzdüse	2505 für 180 bar Bei Fernverrohrung bzw. Verwendung eines HD-Injektors ist die HD - Düse größer zu wählen



# Wandmodul ölbeheizt FOM 918 TCC

## ► Datenblatt

### 8.0 Bauseitige Bedingungen

Wasserzulauf min.	15 l/min
Betrieb mit Brauchwasser	Einsatz eines Filters min 200 µm
Zulaufdruck bei Betrieb	min. 2 bar, max. 10 bar
Wasseranschluß	DN 12 x 1/2"
Wasserablauf	Abwasserrohr min. DN 50 in Maschinennähe
Zuluft / Abluft	nach örtlichen Heizraumrichtlinien
Abgasführung	nach DIN 4705 und DIN 18 160
Zugbedarf Ölbrenner	min. 15 / max. 25 Pa (min 1,5 / max. 2,5 mm Ws)
Feuerraumseitiger Widerstand	ca. 8 PA ( 0,8 mm Ws )
Anfahrwiderstand	ca. 2 - 3 fach
Abgastemperatur	ca. 200° C
Serviceraum	800 mm an rechter Maschinenseite für Heizschlangenreinigung
Spannungsversorgung	400 V 3 AC 50 Hz
Bauseitige Vorsicherung	16 A träge

### 9.0 Prüfzeichen

CE

