

# Unbeheiztes Wandmodul FCM 1024 TCC

## ► Datenblatt

<b>1.0</b>	<b>Typ</b>	<b>FCM 1024 TCC</b>
<b>2.0</b>	<b>Leistung</b>	
2.1	Hochdruckstufe	1020 l/h, 240 bar, max 60° C
2.2	Niederdruckstufe	450 l/h, 50 bar, max 60° C
2.3	Druck-/Mengenregulierung	50 - 240 bar , 450 - 1020 l/h
<b>3.0</b>	<b>Spezifikation</b>	
3.1	Grundrahmen	St-Blech-pulverbeschichtet
3.2	Wasserkasten	St-Blech-vollemailliert
3.3	Verkleidung	St-Blech-feuerverzinkt+kunststoffbeschichtet
3.4	Hauptschaltschrank	St-Blech lackiert, anschlussfertig verdrahtet
3.5	Hochdruckpumpe	Dreikolbenpumpe mit hochverschleißfesten Massiv-Keramik-Plungern
3.6	Motor	Drehstrommotor 5,5 kW
3.7	Anschlußspannung	400 V 3 AC 50 Hz
3.8	Nennaufnahme	7,0 kW / 13 A
<b>4.0</b>	<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	
4.1	Modul	748 x 460 x 380 mm
4.2	Hauptschaltschrank	380 x 380 x 210 mm
<b>5.0</b>	<b>Gewicht</b>	
5.1	Modul	75 kg
5.2	Hauptschaltschrank	15 kg
<b>6.0</b>	<b>Standardzubehör</b>	HD-Schlauch 10m, Spritzeinrichtung 1m mit Spritzpistole, Fernsteuerkasten, Wandkonsole mit Bohrschablone, Anschlußschlauchtülle R 3/4" x DN 20
<b>7.0</b>	<b>Hochdruck-Spritzdüse</b>	25045 - für 240 bar Bei Fernverrohrung bzw. Verwendung eines HD-Injektors ist die HD - Düse größer zu wählen
<b>8.0</b>	<b>Bauseitige Bedingungen</b>	
8.1	Wasserzulauf	18 l / min
8.2	Zulaufdruck bei Betrieb	min. 2 bar, max. 10 bar
8.3	Wasseranschluß	R 3/4" x DN 19
8.4	Zulauftemperatur	max. 60° C
8.5	Saughöhe	max. 1 m
8.6	Spannungsversorgung	400 V 3 AC 50 Hz
8.7	Bauseitige Vorsicherung	max. 16 A träge
<b>9.0</b>	<b>Prüfzeichen</b>	CE

