

# Unbeheiztes Wandmodul FCM 1024 MP

## ► Datenblatt

MADE IN GERMANY

<b>1.0</b>	<b>Typ</b>	<b>FCM 1024 MP</b>
<b>2.0</b>	<b>Leistung</b>	1020 - 450 l/h
2.1	Hochdruckstufe	240 bar, max 60° C
2.2	Niederdruckstufe	50 bar, max 60° C
<b>3.0</b>	<b>Spezifikation</b>	
3.1	Grundrahmen	Edelstahlblech 1.4016
3.2	Wasserkasten	Option
3.3	Verkleidung	Edelstahlblech 1.4016
3.4	Hochdruckpumpe	Dreiplunger-Pumpe mit Keramikkolben
3.5	Motor	Drehstrommotor 5,5 kW
3.6	Anschlußspannung	400 V 3 AC 50 Hz
3.7	Nennaufnahme	7,0 kW / 12,7 A
<b>4.0</b>	<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	
4.1	Modul	748 x 460 x 380 mm
<b>5.0</b>	<b>Gewicht</b>	
5.1	Modul	76 kg
<b>6.0</b>	<b>Standardzubehör</b>	Hochdruckspritzdüse für 240 bar Wandkonsole mit Bohrschablone Anschlußschlauchtülle R 3/4" x DN 19
<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>Bemerkung</b>	
	Option nach Kundenwunsch	
	( ) Bausatz Wasserkasten	2083020000
	( ) Duplex - Strahlrohr 1,0 m	2098290000
	( ) Gummidüsenschutz	2074560000
	( ) Injektor mit Dosierung	2084030000
	( ) Standardstrahlrohr 1,0 m	2096750000
	( ) Gummidüsenschutz	2074380000
	( ) FRANK - Spritzpistole	7041097000
	( ) Hochdruckschlauch 12 m	2051570000
	( ) Hochdruckschlauch 20 m	2051590000



\* EG-Konformitätserklärung aktualisiert durch den TÜV Hessen

Technische Änderungen vorbehalten