



Unbeheiztes Wandmodul FCM 1024 MP

► Datenblatt



1.0	Typ	FCM 1024 MP
2.0	Leistung	1020 - 450 l/h
2.1	Hochdruckstufe	240 bar, max 60° C
2.2	Niederdruckstufe	50 bar, max 60° C
3.0	Spezifikation	
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
4.0	Abmessungen (LxBxH)	
4.1	Modul	748 x 460 x 380 mm
5.0	Gewicht	
5.1	Modul	76 kg
6.0	Standardzubehör	Hochdruckspritzdüse für 240 bar Wandkonsole mit Bohrschablone Anschlußschlauchtülle R 3/4" x DN 19
7.0.	Hochdruck-Spritzdüse	25045 - für 240 bar Bei Fernverrohrung bzw. Verwendung eines HD-Injektors ist die HD - Düse größer zu wählen
8.0	Bauseitige Bedingungen	
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
9.0	Bemerkung	
	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