



Unbeheiztes Wandmodul FCM 1415 TCC

► Datenblatt

MADE IN GERMANY

1.0	Typ	FCM 1415 TCC
2.0	Leistung	
2.1	Hochdruckstufe	1400 l/h, 150 bar, max. 60 °C
2.2	Niederdruckstufe	810 l/h, 50 bar, max. 60 °C
2.3	Druck-/Mengenregelung	50-150 bar, 810-1400 l/h
2.4	Elektroanschluß	400 V 3AC 50 Hz
2.5	Nennaufnahme	7 kw, 13 A
3.0	Spezifikation	
3.1	Hochdruckpumpe	Dreikolbenpumpe mit hochverschleißfesten Massiv-Keramik-Plungern
3.2	Motor	Drehstrommotor 5,5 kW
3.3	Grundrahmen	
	Wassereinlaufbehälter	Stahlblech voll emailliert
3.4	Verkleidung	feuerverzinktes Stahlblech, kunststoffbeschichtet
3.5	Hauptschaltschrank	Stahlblech lackiert, anschlussfertig verdrahtet
4.0	Abmessungen (LxBxH)	
4.1	Modul	748 x 380 x 460 mm
4.2	Hauptschaltschrank	380 x 380 x 210 mm
5.0	Gewicht	
5.1	Modul	75 kg
5.2	Hauptschaltschrank	15 kg
6.0	Standardzubehör	
6.1	Wandkonsolen	Stahl feuerverzinkt, mit Bohrschablone
6.2	Wasserzulauf-Schlauchtülle	DN 20 - 3/4"
7.0	Hochdruck-Spritzdüse	2509, bei Fernverrohrung ist eine größere Spritzdüse zu wählen
8.0	Bauseitige Bedingungen	
8.1	Wasserzulauf	24 l / min
8.2	Zulaufdruck bei Betrieb	min. 2 bar, max. 10 bar
8.3	Wasseranschluß	DN 20 - 3/4"
8.4	Zulauftemperatur	max. 60° C
8.5	Saughöhe	max. 1 m
8.6	Spannungsversorgung	400V 3AC 50 Hz
8.7	Bauseitige Vorsicherung	max. 16 A träge
9.0	Prüfzeichen	CE

