



Unbeheiztes Wandmodul FCM 1415 TCC

► Datenblatt



| | | |
|------------|-------------------------------|--|
| 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 |