

Unbeheiztes Wandmodul FCM 918 TCC

► Datenblatt



| | | |
|------------|-------------------------------|---|
| 1.0 | Typ | FCM 918 TCC |
| 2.0 | Leistung | 900 - 480 l/h |
| 2.1 | Hochdruckstufe | 180 bar, max 60° C |
| 2.2 | Niederdruckstufe | 50, max 60° C |
| 2.3 | Druck-/Mengenregulierung | 50 - 180 bar , 480 - 900 l/h |
| 3.0 | Spezifikation | |
| 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 | 3,8 kW |
| 3.7 | Anschlußspannung | 400 V 3 AC 50 Hz |
| 3.8 | Nennaufnahme | 4,8 kW / 8,5 A |
| 4.0 | Abmessungen (LxBxH) | |
| 4.1 | Modul | 748 x 460 x 380 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 | HD-Schlauch 10m, Spritzeinrichtung 1m mit Spritzpistole, Fernsteuerkasten Wandkonsole mit Bohrschablone Anschlußschlauchtülle R 3/4" x DN 20 |
| 7.0 | Hochdruck-Spritzdüse | 2505 - für 180 bar Bei Fernverrohrung bzw. Verwendung eines HD-Injektors ist die HD - Düse größer zu wählen |
| 8.0 | Bauseitige Bedingungen | |
| 8.1 | Wasserzulauf | 16 l / min |
| 8.2 | Zulaufdruck bei Betrieb | min. 2 bar, max. 10 bar |
| 8.3 | Wasseranschluß | R 3/4" x DN 20 |
| 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 | Prüfzeichen | CE |

Technische Änderungen vorbehalten