



Elektrisch beheiztes Wandmodul FEM 718 MSE-Z, 18kW

► Datenblatt

MADE IN GERMANY

| | | |
|------------|-------------------------------|--|
| 1.0 | Typ | FEM 718 MSE-Z, 18 kW |
| 2.0 | Leistung | |
| 2.1 | Hochdruckstufe | 700 l/h 180 bar max. 70° C |
| 3.0 | Spezifikation | |
| 3.1 | Grundrahmen, Wasserkasten | Stahlblech vollerniilliert |
| 3.2 | Verkleidung | feuerverzinktes Stahlblech kunststoffbeschichtet |
| 3.3 | Hochdruckpumpe | Dreikolbenpumpe mit hochverschleißfesten Massiv-Keramik-Plungern |
| 3.4 | Motor | Drehstrommotor 3,8 kW |
| 3.5 | Anschlußspannung | 400 V 3 AC 50 Hz |
| 3.6 | Nennaufnahme | 23 kW / 35 A |
| 3.7 | Wasserkasten | Kunststoffbehälter |
| 3.8 | Wassererhitzer | Edelstahlbehälter, vollisoliert |
| | Heizleistung | 18 kW |
| | Wasserinhalt | 72 Liter |
| | Betriebstemperatur max. | 70 °C (Aufheizzeit ca. 17 min) |
| 3.9 | Hauptschaltschrank | Stahlblech lackiert, anschlussfertig verdrahtet |
| 4.0 | Abmessungen (LxBxH) | |
| 4.1 | Modul | 1000x580x825 mm |
| 4.2 | Hauptschaltschrank | 380x210x600 mm |
| 5.0 | Gewicht | |
| 5.1 | Modul | 190 kg |
| 5.2 | Hauptschaltschrank | 25 kg |
| 6.0 | Standardzubehör | HD-Schlauch 10m, Spritzeinrichtung 1m mit Spritzpistole, Fernsteuerkasten Wandkonsole mit Bohrschablone Anschlußschlauchdüse R 3/4" x DN 20 |
| 7.0 | Hochdruck-Spritzdüse | 2504 für 180 bar Bei Fernverrohrung bzw. Verwendung eines HD-Injektors ist die HD - Düse größer zu wählen |
| 8.0 | Bauseitige Bedingungen | |
| | Wasserzulauf min. | 13 l/min |
| | Betrieb mit Brauchwasser | Einsatz eines Filters min 200 µm |
| | Zulaufdruck bei Betrieb | min. 2 bar, max. 10 bar |
| | Wasseranschluss | R 3/4" x DN 12 |
| | Wasserablauf | Abwasserrohr min. DN 50 in Maschinennähe |
| | Spannungsversorgung | 400 V 3 AC 50 Hz |
| | Bauseitige Vorsicherung | max. 50 A träge |
| 9.0 | Prüfzeichen | CE |

