



Hochdruckreiniger mobil, unbeheizt FC 1024 MP

► Datenblatt



| | | | | |
|------------|---|------------------------|-------------|------------|
| 1.0 | Typ | FC 1024 MP | | |
| 2.0 | Leistung | | | |
| 2.1 | Elektrischer Anschluss | 400 V 3 AC 50 Hz | | |
| 2.2 | Nennaufnahme | 7 kW 12,7 A | | |
| 2.3 | Arbeitsdruck | 240 bar | | |
| 2.4 | Wasser - Volumenstrom | 17 l/min | | |
| 2.5 | Betriebstemperatur max.: | 70 °C | | |
| 3.0 | Spezifikation | | | |
| 3.1 | Hochdruckpumpe mit 3 Massiv-Keramikplungern, | Typ NP 16/15 | Artikel-Nr. | 7041032000 |
| 3.2 | Überström - Sicherheitsventil schützt das Hochdrucksystem mit Injektor 2,2 für Reinigungs-/Pflegetmitteldosierung | Typ VS - ULH 180 | Artikel-Nr. | 2098857000 |
| 3.3 | Duplex- Strahlrohr für Druckregelung mit Niederdruckstufe für Reinigungs-/ Pflegetmitteldosierung | | Artikel-Nr. | 2098290000 |
| 3.4 | mit drehbarer Verschraubung | | Artikel-Nr. | 2085600000 |
| 3.5 | mit mechanischer Spritzpistole | | Artikel-Nr. | 7041097000 |
| 3.6 | mit Hochdruck-Flachstrahldüse | Typ 25045 | Artikel-Nr. | 7027160000 |
| 3.7 | mit Niederdruck-Flachstrahldüse | Typ 4040 | Artikel-Nr. | 7025330000 |
| 3.8 | mit Hochdruckschlauchleitung 10 Meter | Typ DN 8 | Artikel-Nr. | 2051560000 |
| 3.9 | Elektromotor für Hochdruckpumpen-Antrieb MP - Steuerung "VarioStop" mit Abschaltverzögerung | Leistung 5,5 kW | Artikel-Nr. | 7040633000 |
| 3.10 | Anschlusskabel 5 x 1,5 mm ² | 5m mit Netzstecker 16A | | |
| 4.0 | Abmessungen mit Fahrbügel (LxBxH) | 856x545x918 mm | | |
| 5.0 | Gewicht | 76 kg | | |