



Hochdruckreiniger mobil, unbeheizt FC 1024 M

► Datenblatt



1.0	Typ	FC 1024 M		
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-/Pfleagemitteldosierung	Typ VS - ULH 180	Artikel-Nr.	2098857000
3.3	Duplex- Strahlrohr für Druckregelung mit Niederdruckstufe für Reinigungs-/ Pfleagemitteldosierung		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 M - Steuerung mit Bypass-Betrieb	Leistung 5,5 kW	Artikel-Nr.	7040633000
3.10	Anschlusskabel 4 x 1,5 mm ²	5m mit Netzstecker 16A		
4.0	Abmessungen mit Fahrbügel (LxBxH)	856x545x918 mm		
5.0	Gewicht	76 kg		