



Doppeltes Pumpenrack 6,0 kW 80 bar 42 l/min inkl. Steuerung und Vorratstank

Hochdruck-Pumpeneinheit mit Wasservorlagentank für Vorwäsche und Radwäsche



Art. Nr.: RC065042-
G44F1

ISTOBAL
Vehicle Wash & Care

Beschreibung

Das Pumpenmodul RC065042 kombiniert zwei leistungsstarke Hochdruckpumpen in kompakter Bauweise auf einem stabilen Rahmengestell mit einem Wasservorlagentank (100 Liter). Die Einheit versorgt zuverlässig die Hochdruckverbraucher in der Vorwäsche sowie der Rad- und Schwellerwäsche mit konstantem Druck und Wassermenge. Mit 80 bar Betriebsdruck und einem Förderstrom von 42 l/min eignet sich die Anlage ideal für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben bei hoher Waschfrequenz. Die integrierte Steuerung gewährleistet einen sicheren und komfortablen Betrieb.

Technische Daten

Systemart

Hochdruck-Pumpenrack doppelt



Anwendungsbereich Hochdruck-Vorwäsche, Rad- und Schwellenwäsche

Motorleistung je Pumpe 3,0 kW (gesamt 6,0 kW)

Betriebsdruck 80 bar

Förderleistung 42 l/min

Vorlagetank 100 Liter (mit Schwimmersteuerung)

Steuerung Integrierter Steuerungskasten

Konstruktion Kompaktes Stahlrahmengestell

Durch das kompakte Doppelpumpensystem wird maximale Leistung bei minimalem Platzbedarf realisiert. Der Vorlagetank sichert jederzeit eine ausreichende Wasserversorgung der Pumpen und schützt vor Trockenlauf. Die redundante Auslegung mit zwei Pumpen sorgt für höchste Betriebssicherheit auch bei Dauerbelastung.