



Membranpumpe WM 50 KS I

Type	Membranpumpe WM 50 KS oder KS I
Leistung	60 m³ / h
Saughöhe max.	9,5 Meter
Druckhöhe max.	15 Meter
Antrieb	Hatz Dieselmotor, Type 1 D41 Z 4,0 kW mit sehr großem 130 Liter Tank. oder Elektromotor
Kraftübertragung	über Exzenter mit großen, fettgefüllten Kugellagern (schmierbar).
Membranen	2 Stück aus Naturkautschuk, D-außen 410 mm
Steuerung	4 Stück Gummikugeln 110 mm mit Eisenkern zentrisch geschliffen
Ventilsitze	austauschbare Polyamidsitze oberflächenbearbeitet
Anschlüsse	Saugseite (unten) 4" / 108 V- Teil Druckseite (oben) 4" / 108 V-Teil
Korndurchgang	bis 25 mm
Charakteristik	WM = Wehde-Membranpumpe 50 = Typen Nummer KS I (Kapselung, deshalb nur 59 db, E.Start, Dieselabschaltautomatik bei Ölmangel)

