

## Membranpumpe WM 50 KS II

Type	Membranpumpe WM 50 KS II
Leistung	60 m <sup>3</sup> / 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
Drehzahlübertragung	Untersetzung durch Gliederkeilriemen und durch ölgefülltes Stirnradgetriebe auf ca. 50 UPM.
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	<b>WM</b> = Wehde-Membranpumpe <b>50</b> = Typen Nummer <b>KS II</b> (Kapselung, deshalb nur 74 db, E- u. Kurbelstart, Dieselabschaltautomatik bei Ölmangel )

