



Kreiselpumpe Mission Magnum / Centrifugal Mud Pump Mission Magnum

Typ / Type	Magnum 4" x 3" x 13"	Magnum 4" x 3" x 13" mit Einhausung
Förderstrom / flow rate	auf Anfrage	auf Anfrage
Förderhöhe/ suction height	auf Anfrage	auf Anfrage
Antriebsleistung/ power	87 kW	68 kW
Druckanschluss / pressure connection	DN 100 / 4"	DN 100 / 4"
Sauganschluss/ suction connection	DN 150 / 6"	DN 150 / 6"
Antrieb/ type of drive	Hydraulikmotor Bosch Rexroth/ hydraulic motor Bosch Rexroth	Diesel/ Diesel
Ölvolumen/ volume of oil	196 l/min	auf Anfrage
Druck/ pressure	auf Anfrage	auf Anfrage
Lackierung/ colour	RAL Frabttöne	RAL Farbtöne
Maße/ dimensions	Pumpe auf Stahlrahmen / pump mounted on skid ca. 1600 x 800 x 1300 mm	Pumpe auf Stahlrahmen / pump mounted on skid ca. 2000 x 950 x 1900 mm

Magnum 4" x 3" x 13"



Magnum 4" x 3" x 13" mit Einhausung



Kreiselpumpe Caprari / Centrifugal Mud Pump Caprari

Typ / Type	MEC-A 3/65A	MEC-A 3/80A
Förderstrom / flow rate	86m³/h (1400l/min)	120 m³/h (2000 l/min)
Förderhöhe/ suction height	76m	90,4 m
Antriebsleistung/ power	23,5 kW	55 kW
Druckanschluss / pressure connection	DN 65/PN 16	DN 100 / 4"
Sauganschluss/ suction connection	DN 100	DN 125 / 5"
Antrieb/ type of drive	Hydraulik Motor	Elektromotor/ electric motor
Ölvolumen/ volume of oil	100l/min.	auf Anfrage
Druck/ pressure	200 bar	auf Anfrage
Lackierung/ colour	RAL-Farbtöne	RAL-Farbtöne
Maße/ dimensions	Pumpe auf Stahlrahmen mit Ladeöse/ pump mounted on skid ca. 1000 x 550 x 550 mm	Pumpe auf Stahlrahmen mit Ladeöse/ pump mounted on skid ca. 2400 x 800 x 1235 mm
Material No.	721612	739526

OPTION: SAE- Anschluß für Hydr.- Motor mit Schläuchen und Schnellkupplungen für die Versorgung von der Bohranlage.
OPTION: SAE-adapter for hydraulic motor and flexible tubes to feed the drilling rig.



MEC-A 3/65A



MEC-A 3/80A

Ein Unternehmen mit langjähriger Betriebserfahrung in der Praxis. / An enterprise with many years of practical operational experience.
Technische Änderungen vorbehalten. / Technical data is subject to change without prior notice.