

LAMOR MSP 150

LAMOR
ENVIRONMENTAL SOLUTIONS

Die Öltransferpumpe MSP 150 wird bei mittelviskosen und scherempfindlichen Produkten als Lösch- und Notlenzpumpe sowie als Förderpumpe in verschiedenen LAMOR Ölskimmern eingesetzt. Die MSP 150 wird durch einen direkt gekuppelten Axialkolbenmotor hydraulisch angetrieben.

Das als Hidrostal-Schraube ausgebildete Laufrad kombiniert die Eigenschaften von Zentrifugal- und Schraubenpumpen und eignet sich daher besonders zum emulsionsfreien Fördern mittelviskosen Produkte.

Technische Daten :

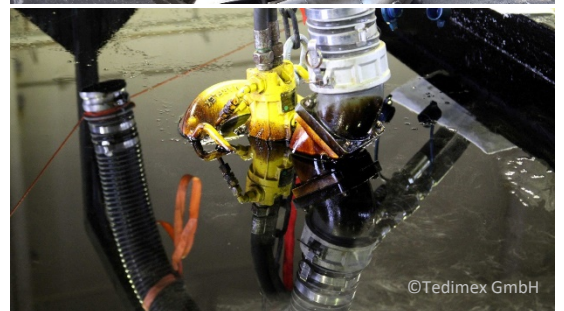
Förderleistung	350 m ³ /h @ 6 bar
Werkstoffe	
Gehäuse	seewasserbest. Aluminium
Impeller	GGG
Triebflansch	Edelstahl
Wellenabdichtung	Gleitringdichtung
Leistungsaufnahme	65 kW
Hydraulik	
Druck	300 bar
Durchfluss	130 l/min
Maße und Gewicht	
Aussendurchmesser	490 mm
Höhe	610 mm
Gewicht	83 kg
Anschlüsse	
Schlauchanschluss	6" Quadratflansch mit Camlock DN 6" V-Teil, LM
Hydraulikvorlauf	TEMA 7511 ¾"
Hydraulikrücklauf	TEMA 10021 1"



©Tedimex GmbH



Tedimex GmbH



©Tedimex GmbH

LAMOR behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern !

katalogfördertechnik\msp150-d.docx
27.08.2020