

## LAMOR MSP 150



Die Öltransferpumpe MSP 150 wird bei mittelviskosen und scherempfindlichen Produkten als Lösch- und Notlenspumpe 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 <sup>3</sup> /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 !