

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 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 !