

Pumpenaggregat LPP 7 HA/C75

Das Lamor-Hydraulikaggregat LPP 7 HA/C75 ist ein kompaktes Mehrzweck-Hydraulikaggregat, an das eine leistungsstarke Transferpumpe gekoppelt ist. Der Antrieb erfolgt durch einen luftgekühlten Hatz 1B40-Einzylinder-Dieselmotor, der bei 3600 U/min eine maximale Leistung von 7,3 kW erzeugt. Das LPP 7 HA/C75 ist standardmäßig mit Elektrostart und manuellem Start als Backup ausgestattet.

Es kann optional mit einem Funkenfänger und einem Chalywn-Ventil ausgestattet werden.

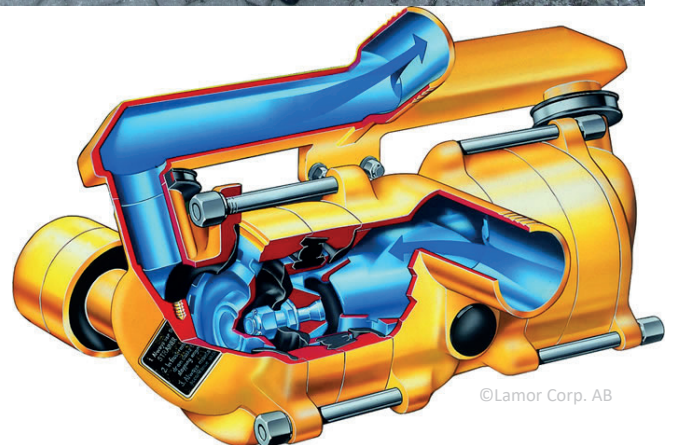
Der Hydraulikkreislauf liefert 10 l / min bei 150 bar und wird über ein Regelventil gesteuert. Serienmässig werden TEMA-Schnellverschlusskupplungen verbaut.

Die integrierte C75-Pumpe ist eine selbstsaugende Doppelmembranpumpe mit einer maximalen Förderleistung von 30 m³/h und Camlock-Anschlüssen in NW 75. Sie kann Feststoffe bis zu einer Korngröße von 6 mm verarbeiten. Alle Dichtungen bestehen aus ölbeständigen Synthesekautschuk.

Ausser zum Antrieb der Lamor-Skimmer kann das LPP 7HA/C75 für den Betrieb kleiner Schlauchtrommel oder Ölsperren-Gebläse angepasst werden.



©Lamor Corp. AB



©Lamor Corp. AB

Technische Daten LPP 7/HA75c :

Länge :	940 mm
Breite :	985 mm
Höhe :	780 mm
Gewicht :	~150 kg
Saugleistung :	30 m ³ /h
Druckhöhe :	30,5 mWs
max. Saughöhe :	9,1 m
Anschlüsse :	Camlock 2½" oder 3" V-Teil, AL
Motorleistung :	7,3 kW
Motortyp :	luftgekühlter HATZ Diesel 1B40
Anlasser :	E-Starter
Hydraulik :	10 l/min / 150 bar



©Lamor Corp. AB

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern !