

D E V I S B M 7 0 0 S K I D
POUR LA FOURNITURE D'UN ENSEMBLE DE
CURAGE DEBOUCHAGE
NETTOYAGE SUR CHASSIS SKID

Caractéristiques proposées

Haute pression.

Pompe haute pression à 3 pistons céramique plein.

Débit/Pression 50 litres/min. à 200 bar
Puissance nécessaire 24 KW
Vitesse de rotation maximum 1000 tr/mn.
Liquide pompé : eau PH neutre entre 6 et 8.
Température 50°maximum.

Sécurité manque d'eau pompe HP coupant le moteur.
La pompe HP est entraînée par poulies courroies.1 régulateur de pression type ULH 221 à commande manuelle réglable de 0 à puissance maxi.
Filtre à eau avec tamis.
Manomètre de pression.

Entraînement par un moteur diesel

Version homologuée suivant les normes 97/68/CE step 2

Marque Lombardini
Puissance 35 CV à 3000 tr/mn
4 cylindres refroidis par eau*
Démarrage électrique avec batterie.

- ◀ Pompe et moteur montés sur silentblocs.
- 1 réservoir à carburant.
- Vidange d'huile pompe + moteur déportés.