

4. POMPE A LIQUIDE MF-4 AVEC LP-4

MF-4+LP-4/V2 POMPE à LIQUIDE COMPLETE
MF-4/V2 POMPE à LIQUIDE SEULE
LP-4 MOTEUR SEUL

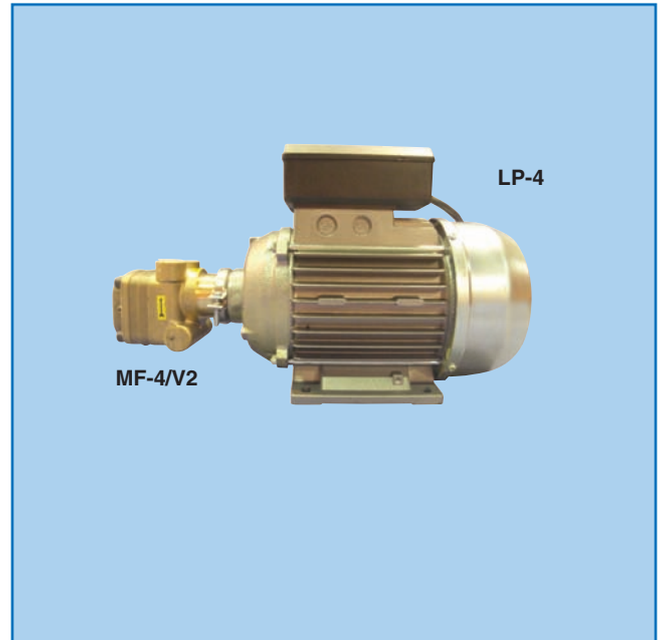
CARACTERISTIQUES

- Pompe à liquide convient à tous les réfrigérants en phase liquide.
- Transfert de liquide rapide.
- Pompe volumétrique à engrenage.
- Nouveaux engrenages en polymères nouvelle génération : peut fonctionner à sec pendant une courte période.
- Compatible pour utilisation avec R410A.

SPECIFICATIONS

- Débit fluide avec viscosité fluide 20 cPs : 3 à 4 L/min
- Débit fluide avec lubrifiant : 4 à 5 L/min.
- Pression Δ max. : 15 bar.
- Pression d'entrée maximale : 15 bar
- Plage de viscosité : 1 à 60 cP.
- Connexions : $3/8''$ NPT femelle.
- Tension d'alimentation : 230 V - 50 Hz.
- Dimensions de la pompe (sans moteur) : 335 mm x 140 mm x 175 mm.
- Poids de la pompe : 8,60 kg.

U1-04C Adaptateur $3/8''$ NPT mâle x $1/4''$ flare mâle SAE
U1-06C Adaptateur $3/8''$ NPT mâle x $3/8''$ flare mâle SAE



5. POMPES MANUELLES POUR CHARGE OU VIDANGE D'HUILE

ROP-06 POMPE DE VIDANGE A MAIN HUILE (6 L)

- Cette pompe est utilisée pour extraire huile, lubrifiants et non lubrifiants.
- Avec soupape de sécurité. Appuyer sur le bouton de soupape de sécurité pendant environ 5 secondes pour sortir le vide.
- Graduée d'un litre.
- Avec point fixe escamotable.
- Peut contenir 6,5 L.



21751 POMPE MANUELLE complète pour remplissage et vidange (en laiton)
21702-0 ADAPTATEUR pour Aspiration sur bidon Suniso

- Ces pompes permettent toute charge ou vidange en huile des carters de compresseurs, en évitant les entrées d'air dans le système.
- Idéal pour toute charge complémentaire, transferts ou prélèvements d'huile pour analyse.

