

CC20

Pompe à Piston Excentré



CHAMP D'UTILISATION

- **Par ses remarquables qualités** : excellent amorçage, débit constant et régulier, vidange totale des flexibles, encombrement et poids réduits, simplicité d'installation, la pompe volumétrique CC20 Mouvex est une excellente solution, en matériel embarqué, pour les transferts, sur camions-citerne.
- La polyvalence de ses utilisations permet, tout aussi bien, de l'employer en groupe au sol.

APPLICATION

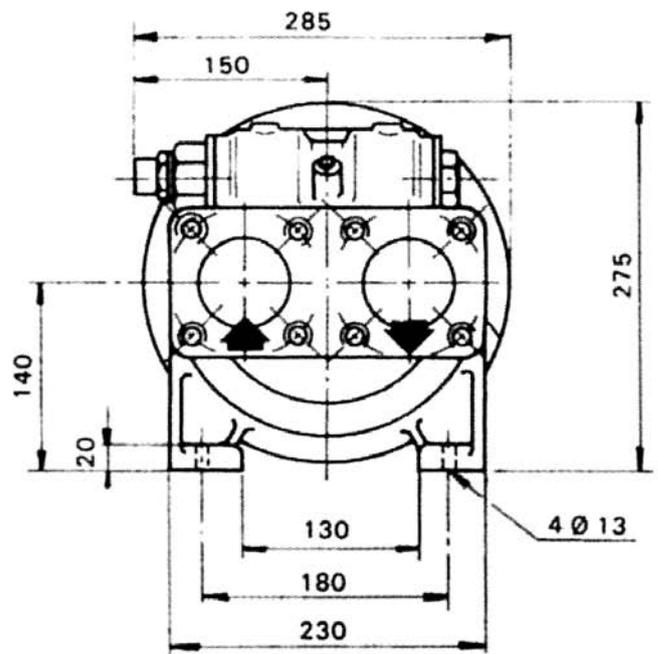
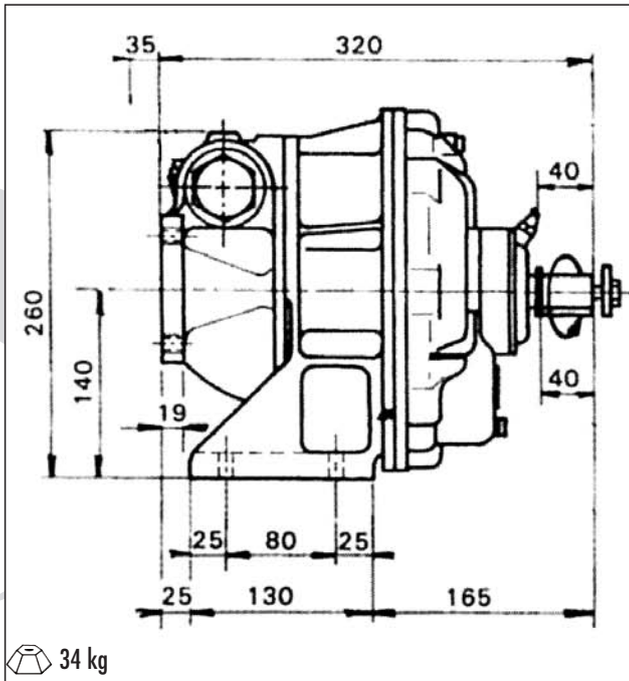
- **Chimie, parachimie**
Soude, silicates, émulsions, encres, colles, résines...
- **Pétrole, pétrochimie**
Solvants, essence, pétrole, kérosène, gazole, fiouls, bitumes...
- **Agro-alimentaire**
Sirops, graisses, mélasse, huiles, eau propre...

FONCTIONNEMENT

- **Principe**
Pompes volumétriques à piston excentré.
 - **Installation**
Montage dans n'importe quelle position (pompe pattes en bas, en l'air).
 - **Entraînement**
 - En matériel embarqué : à partir de la prise de force, par cardan ou par moteur hydraulique ou par moteur thermique.
- Le meilleur choix de rapport de prise de mouvement sera celui qui permet à la pompe de tourner à la vitesse choisie lorsque le moteur tourne au ralenti.
- En matériel au sol : par moteur électrique ou par moteur thermique.

Jusqu'à 30 m³/h





CARACTÉRISTIQUES

- **Construction standard** fonte, alliage léger, acier, bronze.
- **Sortie d'arbre** sur roulement à billes.
- **Garniture d'étanchéité** mécanique à joints plats.
- **Bypasse de sécurité** incorporé, compensé à faible surpression réglable par vis de réglage.

VARIANTES

- Construction fonte et acier pour les produits ne tolérant pas les contacts avec les produits cuivreux.
- Construction spéciale "solvants".
- Construction spéciale "huiles et lubrifiants usagés". Cette variante, utilisée pour le ramassage et le transfert des huiles et lubrifiants usagés, est particulièrement bien adaptée au pompage de ces produits difficiles grâce à la conjonction de la pompe CC20 et du filtre FA.

Vitesse Rotation tr/mn	Débit m ³ /h	Pression (vanne fermée) bar-maximum	Viscosité cst	Puissance nécessaire kW
750	30	3,5	75	4,1
600	24	3,5	375	3,3
500	20	3,5	750	2,8

OPTIONS

- Bouchons sur fond pour vidange de la pompe en position pattes en bas ou pattes en l'air.
- Bypasse à relevage forcé.
- Entraînement direct par prise de force.
- Entraînement par moteur thermique.
- Entraînement par moteur hydraulique.



ZI la Plaine des Isles
rue des Caillottes
89000 AUXERRE - FRANCE
Tél : + 33.3.86.49.86.30
Fax. + 33.3.86.46.42.10
contact@mouvex.com



Votre distributeur :