

Pompe 12 V avec clapet

Pompes vide-fûts électriques

Pour fuel et gasoil

- Corps en plastique robuste et léger
- Pompe manuelle intégrée pour aspiration (non auto-aspirante)

Pour produits: gasoil et fuel. Hauteur de refoulement max. avec tube plongeur 1,6 m: 5 m. Longueur flexible à raccourcir à volonté: 6000 mm. Diamètre nominal du flexible: DN 19. Filetage: M 64 x 4 / G 2 pouces. Viscosité à +20 °C max.: 20 mPas.

Pompe 230 V avec clapet automatique

Débit: 35 l/min. Tension: 230 V. Puissance: 224 watts.

Compris dans la livraison: avec clapet à fermeture automatique, flexibles d'aspiration et de refoulement.

Poids: 5,5 kg.
▶ Réf. 118 445 3H H.T. 325.-

Compris dans la livraison: avec clapet et flexibles d'aspiration et de refoulement.
Poids: 4,5 kg.

▶ Réf. 118 446 3H H.T. 253.-

Débit: 30 l/min. Tension: 12 V. Puissance: 110 watts.

Compris dans la livraison: avec clapet à fermeture automatique, flexibles d'aspiration et de refoulement.

Poids: 5,5 kg.
▶ Réf. 118 447 3H H.T. 335.-

Compris dans la livraison: avec clapet et flexibles d'aspiration et de refoulement.
Poids: 4,5 kg.

▶ Réf. 118 448 3H H.T. 279.-

Tous les articles de cette page

Veillez vous informer sur la compatibilité des pompes avant leur utilisation avec des produits corrosifs ou aux propriétés peu connues.



Compteurs numériques pour fuel et gasoil

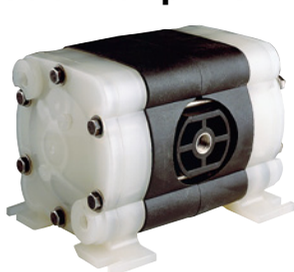
Pour produits: gasoil et fuel. Pression de service max.: 10 bars. Raccord extérieur: G 1 pouces. Plage de mesure: 10 – 120 l/min. Précision: ±1 %.

▶ Réf. 118 444 3H H.T. 253.-

Pompes à double membrane à air comprimé

- Pour liquides corrosifs, inflammables ou chargés
- Modèle fonctionnant avec de l'air comprimé sans huile, idéal pour liquides visqueux, corrosifs, abrasifs et inflammables

Température du liquide transporté: 66 °C.



Modèle 1/4"



Modèle 1/2"



Modèle de raccord	pouces	1/4	1/4	1/4	1/2	1/2	1/2
Débit	l/min	16	16	16	65	65	65
Pression de service min. / max.	bars	1.4 / 6.8	1.4 / 6.8	1.4 / 6.8	1.4 / 8.0	1.4 / 8.0	1.4 / 8.0
Matériau du corps		polypropylène	polypropylène	polypropylène	polypropylène	polypropylène	polyamide
Matériau membrane		TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE	TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE
Matériau clapets		TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE	TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE
Matériau joints		TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE	TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE
Pour particules solides de Ø max.	mm	1.6	1.6	1.6	3.2	3.2	3.2
Pour produits		liquides à base d'eau, lubrifiants, huiles minérales	liquides corrosifs, acides et bases anorganiques, solutions pour bains de placage	solvants, peintures, essence	liquides à base d'eau, lubrifiants, huiles minérales	liquides corrosifs, acides et bases anorganiques, solutions pour bains de placage	solvants, peintures, essence
Tube plongeur / d'écoulement		1/4" BSP IG	1/4" BSP IG	1/4" BSP IG	1/2" BSP IG	1/2" BSP IG	1/2" BSP IG
Hauteur d'aspiration à sec	m	6	6	6	4.5	4.5	4.5
	Réf. H.T.	▶ 730 950 3H 345.-	▶ 730 952 3H 495.-	▶ 730 954 3H 485.-	▶ 730 957 3H 589.-	▶ 730 959 3H 759.-	▶ 730 961 3H 939.-



Kits de pompe électrique pour conteneurs

- Pour soutirer en toute sécurité produits chimiques, acides, bases, etc.
- Réglage pratique et fonctionnel du débit – ajustage en continu avec une seule main
- Différentes longueurs de tube plongeur adaptées à toutes les tailles de conteneurs

Pour produits: produits chimiques, acides et bases. Type de raccord: branchement sur secteur. Débit: 65 l/min. Hauteur de refoulement: 6.5 mH₂O. Compris dans la livraison: pompe, flexible PVC de 1,5 m, robinet, colliers pour flexibles, dispositif d'accrochage. Tension: 230 V. Puissance: 200 watts.

Pompe		PP	PP	PP	inox
Arbre d'entraînement		HC-4	HC-4	HC-4	inox
Tube plongeur	mm	500	700	1000	1000
Ø tube plongeur	mm	32	32	32	28
Réf. H.T.		▶ 505 369 3H 599.-	▶ 505 370 3H 609.-	▶ 505 371 3H 649.-	▶ 505 372 3H 939.-



Compteurs en PP

Pour produits: acides et bases. Pression de service max.: 2 bars. Raccord extérieur: G 1 pouces. Plage de mesure: 5 – 90 l/min.

▶ Réf. 516 987 3H H.T. 439.-