

POMPES VIDE-FÛTS

POUR CHAQUE LIQUIDE
LA POMPE VIDE-FÛTS ADAPTÉE

Legros sas

ZI Portuaire - 1 bld de Châtillon - 62200 Boulogne sur Mer

Tél: 03.21.83.36.81 - Fax: 03.21.83.21.29

Site: www.legros.fr - Courriel: legros@legros.fr - commercial@legros.fr



g[®]
grün-pumpen
pour aller au fond
des choses

Pour les produits chimiques

Pompes vide-fûts avec garniture mécanique



Applications	PP pour produits agressifs par exemple: acides, bases, huiles végétales, peintures... PVDF pour produits fortement agressifs tels que les acides concentrés ou en solutions... INOX pour produits acides, bases, juts de fruits, lait, peintures, huiles corporelles... HC pour produits fortement agressifs tels que des acides forts concentrés ou des solvants...
Partie pompe	canne polypropylène (PP), polyvinylidene-fluorure (PVDF), acier INOX (1 4571) ou Hastelloy C4 (HC) étanchéité garniture mécanique profondeur d'immersion 700, 1000, 1200 mm et longueurs spéciales
Moteur entrainement	électrique p310 = 520 Watt, 230 Volt / 50 Hz, 115 Volt / 60 Hz, p400 = 850 Watt, 230 Volt / 50 Hz, 115 Volt / 60 Hz, pneumatique d600 = 600 Watt à 6 bar d' air comprimé
Performance	débit maxi 175 l/min hauteur refoulement maxi 22 mètres de colonne d' eau viscosité maxi 700 mPas

Pour liquides agressifs

Pompes vide-fûts sans joints



Applications	PP pour produits agressifs par exemple: acides, bases, huiles végétales, peintures... PVDF pour produits fortement agressifs tels que les acides concentrés ou en solutions... INOX pour produits acides, bases, juts de fruits, lait, peintures, huiles corporelles... HC pour produits fortement agressifs tels que des acides forts concentrés ou des solvants...
Partie pompe	canne polypropylène (PP), polyvinylidene-fluorure (PVDF), acier INOX (1 4571) ou Hastelloy C4 (HC) étanchéité sans joints profondeur d'immersion 700, 1000, 1200 mm et longueurs spéciales
Moteur entrainement	électrique p310 = 520 Watt, 230 Volt / 50 Hz, 115 Volt / 60 Hz, p400 = 850 Watt, 230 Volt / 50 Hz, 115 Volt / 60 Hz, pneumatique d600 = 600 Watt à 6 bar d' air comprimé
Performance	débit maxi 150 l/min hauteur refoulement maxi 21 mètres de colonne d' eau viscosité maxi 800 mPas

Pour liquides toxiques

Pompes vide-fûts avec accouplement magnétique



Applications	recommandées pour liquides toxiques, gazeux ou dangereux nécessitant une étanchéité totale sans fuites
Partie pompe	canne polypropylène (PP), polyvinylidene-fluorure (PVDF), acier INOX (1 4571) ou Hastelloy C4 (HC) profondeur d'immersion 700, 1000, 1200 mm et longueurs spéciales
Moteur entrainement	électrique p310 = 520 Watt, 230 Volt / 50 Hz, 115 Volt / 60 Hz, p400 = 850 Watt, 230 Volt / 50 Hz, 115 Volt / 60 Hz, pneumatique d600 = 600 Watt à 6 bar d' air comprimé
Performance	débit maxi 175 l/min hauteur refoulement maxi 22 mètres de colonne d' eau viscosité maxi 50 mPas

Pour chaque problème la bonne solution.

Pour liquides inflammables

Pompes vide-fûts anti-déflagrantes en acier Inox et Hastelloy C



Applications	INOX produits inflammables ré pondants aux normes ATEX HC et très fortement agressifs
Partie pompe	canne acier INOX (1 4571) ou Hastelloy C4 (HC) étanchéité garniture mécanique profondeur d'immersion 700, 1000, 1200 mm et longueurs spéciales
Moteur entrainement	électrique Ex700 = 700 Watt, 230 Volt / 50 Hz (ATEX) Ex700 = 700 Watt, 115 Volt / 60 Hz (ATEX) pneumatique d600 = 600 Watt à 6 bar d' air comprimé
Performance	débit maxi 150 l/min hauteur refoulement maxi 17 mètres de colonne d' eau viscosité maxi 800 mPas

Pour liquides à brasser

Pompes vide-fûts mélangeuses en PP et INOX



Applications	PP émulsions agressives, dispersions et suspensions INOX peintures, laques et autre mélanges de liquides inflammables
Partie pompe	canne polypropylène (PP) ou acier INOX (1 4571) étanchéité garniture mécanique profondeur d'immersion 700, 1000, 1200 mm et longueurs spéciales
Moteur entrainement	électrique p310 = 520 Watt, 230 Volt / 50 Hz, 115 Volt / 60 Hz, p400 = 850 Watt, 230 Volt / 50 Hz, 115 Volt / 60 Hz, ex700 = 700 Watt, 230 Volt / 50 Hz, 115 Volt / 60 Hz (ATEX) anti-déflagrant pneumatique d600 = 600 Watt à 6 bar d' air comprimé
Performance	débit maxi 145 l/min hauteur refoulement maxi 21 mètres de colonne d' eau viscosité maxi 800 mPas

Pour pompage intégral

pompes vide-fûts à clapet de pied en PP et INOX



Applications	PP pour liquides agressifs: acides, bases, huiles végétales, peintures, bains de traitement... INOX acides, bases, juts de fruits, lait, peintures, huiles corporelles...
Partie pompe	canne polypropylène (PP) ou acier INOX (1 4571) étanchéité garniture mécanique profondeur d'immersion 700, 1000, 1200 mm et longueurs spéciales
Moteur entrainement	électrique p310 = 520 Watt, 230 Volt / 50 Hz, 115 Volt / 60 Hz, p400 = 850 Watt, 230 Volt / 50 Hz, 115 Volt / 60 Hz, pneumatique d600 = 600 Watt à 6 bar d' air comprimé
Performance	débit maxi 80 l/min hauteur refoulement maxi 16 mètres de colonne d' eau viscosité maxi 700 mPas



GLP25 - Pour toutes les applications

NOUVEAU - la pompe innovante et mobile pour l'industrie et les laboratoires



Accouplement rapide

Applications	<p>Classiques: Liquides non inflammables, acides et bases peu concentrés, fluides de viscosité moyenne (colorants, émulsions, effluents, huiles)</p> <p>Particulières: liquides inflammables en zone non Atex (conditions particulières laboratoires), pompage de fluides denses et visqueux en petites quantités, pour limiter un échauffement de la température du moteur.</p>
Moteur	Electrique: maxi 160W, 230 V, 50Hz
Débit	0 à 30l/min (avec bec de distribution)
Cannes plongeantes	<p>Matériaux mouillés: PP, Inox, Viton</p> <p>Longueurs de tubes: 500, 700 ou 1000 mm</p>



Compatible avec tous contenants



Bec ou pistolet de distribution



Pour produits de viscosités moyennes

Pompes vide-fûts à vis d' Archimède en PP ou INOX



Applications	<p>PP liquides agressifs moyennement visqueux, peintures, huiles végétales, cosmétiques...</p> <p>INOX peintures, laques, juts de fruits, huiles végétales, cosmétiques, alimentaires...</p>
Partie pompe	<p>canne polypropylène (PP) ou acier INOX (1 4571)</p> <p>étanchéité garniture mécanique / sans joints</p> <p>profondeur d'immersion 700, 1000, 1200 mm et longueurs spéciales</p>
Moteur entrainement	<p>électrique p400 = 850 Watt, 230 Volt / 50 Hz, 115 Volt / 60 Hz, (moteur universel)</p> <p>pd500 = 0,37 kW, monophasé 230 V / 50 Hz ou triphasé 400 V / 50 Hz</p> <p>pneumatique d600 = 600 Watt à 6 bar d' air comprimé</p>
Performance	<p>débit maxi 65 l/min</p> <p>hauteur refoulement maxi 10 mètres de colonne d' eau</p> <p>viscosité maxi 1500 mPas</p>

Pour liquides de fortes viscosités

Pompes vide-fûts à rotor excentré en INOX

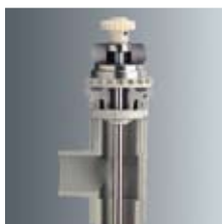


Applications	pour pompage de produits à forte viscosité: résines, peintures, laques, glue, huiles, savon, shampooing, crèmes, miel, sirops, concentré de tomate, concentré de fruits, mélasses, glucose...
Partie pompe	<p>canne acier INOX (1 4571)</p> <p>stators NBR, NBR-clair, FPM, PTFE</p> <p>étanchéité garniture mécanique ou tresse</p> <p>profondeur d'immersion 1000 mm et longueurs spéciales</p>
Moteur entrainement	<p>avec ou sans accouplement express QCC</p> <p>électrique 0,37 - 1,5 kW, 700 à 900 tr/mn, 400 V / 50 Hz</p> <p>pneumatique 0,5 - 1,1 kW, plus de 1000 tr/mn à 6 bar d' air comprimé</p>
Performance	<p>débit maxi 50 l/min</p> <p>hauteur refoulement maxi 12 bar</p> <p>viscosité maxi 100.000 mPas</p>

Avantages des pompes vide-fûts

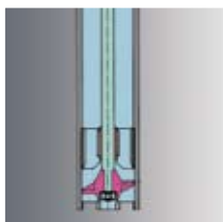


garniture mécanique



sans joints

- **Absence de tube de guidage pour l'arbre**
- arbre d'entraînement dégagé
- nettoyage aisé
- arbre d'entraînement robuste
- garniture mécanique résistante



simple étage



multi-étagée

- **exécution simple étage**
- débit important
- **exécution multi-étagée**
- bruit réduit
- nombreux étages, permettant une pression de refoulement accrue



vis d'Archimède

- **avec vis d' Archimède**
- pour liquides de viscosités moyennes
- déplacement en douceur du liquide
- bruit réduit avec moteur triphasé
- caractéristiques élevées avec moteur universel



raccord express



accouplement magnétique

- **raccord express**
- connection rapide
- fabrication robuste
- accouplement à dentures sphériques solide
- recommandé pour milieu agressifs
- **accouplement magnétique**
- hermétiquement étanche
- pour liquides gazeux ou dangereux
- pas de risque de fuites



accouplement rapide QCC



accouplement rigide

- **pompes vide-fûts à rotor excentré avec accouplement rapide QCC**
- moteur déconnectable
- manutention aisée grâce à la partie pompe séparée du moteur
- pas d'engin de levage nécessaire
- possibilité d'entraîner différentes parties pompes avec seulement un moteur unique
- **accouplement rigide pour version monobloc pompe-moteur**