



Pompes c. a. utilitaires à soupape rotative avec embout

- Idéales pour les installations fixes, telles que les réservoirs et les barils
- Moteur solide de 115 V, antidéflagrant et homologué UL, muni de roulements étanches
- Le modèle **DC506** est équipé d'un moteur bitension de 115/230 V
- Robustes, garantie de deux ans



FILL-RITE

No modèle	No fab	Gallon /minute	Prix /Chacun
DB879	FR610G	15	
DB881	FR700V	20	
DC506	FR310VB	35	

Pompes à palettes, rotatives & utilitaires, c.c.

- Idéales pour transférer des fluides de façon sécuritaire dans des endroits sans courant alternatif
- Moteur antidéflagrant de 1/4 CV, muni de deux roulements étanches
- Utilisent de 20 à 22 ampères de la batterie
- Robustes, garantie de deux ans



No modèle **DB877**
Prix/Chacun \$

FILL-RITE

Pompes manuelles rotatives, homologuées UL

- Corps en aluminium solide et fiable avec rotor en fonte
- Débit de un gallon pour dix rotations
- Comprend: tuyau d'aspiration télescopique 1" NPT, buse et tuyau de 3/4" x 8' avec fil statique
- Robustes, garantie de deux ans

No modèle **DB885**
Prix/Chacun \$

No modèle **DB886** a/compteur
Prix/Chacun \$

FILL-RITE



Pompes manuelles à piston, homologuées UL

- Corps en aluminium doublé en acier inoxydable
- Débit de un gallon pour cinq mouvements de pompage
- Comprend: tuyau d'aspiration télescopique 1" NPT, buse et tuyau de 3/4" x 8' avec fil statique
- Robustes, garantie de deux ans

No modèle **DB887**
Prix/Chacun \$

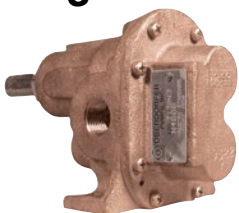
FILL-RITE



Remarque: ces modèles sont interchangeables avec un grand nombre de pompes originales ordinaires; veuillez appeler nos spécialistes afin d'obtenir une table de correspondances.

Pompes rotatives à engrenages

- Moulage de bronze résistant à la corrosion
- Engrenages spéciaux moulés en bronze
- Arbre et attaches en acier inoxydable (rebord et joints mécaniques sur commande spéciale)
- Enveloppe de bague d'étanchéité moulée
- Roulement au carbure robuste (autolubrifiant)
- Débit de déplacement positif



OBERDORFER PUMPS
A Gardner Denver Product

No modèle	Diamètre du tuyau"	Gal/min maximum	Poids lb	Prix /Chacun
DB846	3/8	5,50	5,5	P.S.D.
DB847	1/2	9,00	6,5	P.S.D.
DB848	3/4	17,40	10,0	P.S.D.

Pompes à huile robustes à commande pneumatique

Conçues pour le transfert de liquides à viscosité élevée et/ou transfert sur de plus longues distances; idéales pour barils, réservoirs ou pour montage mural (support de montage en option). Les pompes montées sont raccordées au réservoir par un tuyau d'aspiration (tuyau non compris). Pression d'air maximale 10 bars, minimale 3 bars. L'écoulement est basé sur une huile à moteur SAE 10-30 à 20°C avec pression d'air 7 bars à sortie libre. Viscosité maximale 2000 centistokes à débit réduit.

Hill
HILL PUMPS

Type court



ENTRÉE D'AIR BSP 1/4" -
ORIFICE DE REFOULEMENT BSP 3/4"

No modèle	Description	Rapport de pression	Débit L/min	Entrée de pompe" BSP	Longueur montée d'air"	Poids lb	Prix /Chacun
DA938	Barillet	3:1	30	-	36	11	
DA939	Court	3:1	30	3/4	8 2/3	7	
DA941	Court	5:1	18	3/4	8 2/3	7	

ENTRÉE D'AIR BSP 3/8" -
ORIFICE DE REFOULEMENT BSP 3/4"

DA942	Barillet	6:1	32	-	36	14.3	
-------	----------	-----	----	---	----	------	--

ENTRÉE D'AIR BSP 3/8" -
ORIFICE DE REFOULEMENT BSP 1"

DA943	Court	5:1	35	1	8	14	
-------	-------	-----	----	---	---	----	--

Type barillet

Pompe manuelle à membrane en aluminium

Éléments immergés: Aluminium, Buna-N, polyacétal, acier inoxydable 304 et acier

- Pour utilisation avec la plupart des huiles à moteur et autres produits à base de pétrole légers
- Pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 25,5 oz par course
- Comprend un loquet de sécurité verrouillable et un tuyau d'évacuation

No modèle **DC068**
Prix/Chacun \$

KLETON



Pompes à transfert

- Pompe non corrosive avec un piston à double action conçue pour la plupart des produits pétroliers, des solvants et des produits chimiques industriels qui ont une viscosité jusqu'à 2000 SSU
- Fournit un débit d'environ une pinte par course avec une force de succion en levage jusqu'à 15'
- Manivelle pouvant s'installer au-dessus ou au-dessous de la pompe
- Dispositif anti-manipulation qui permet d'insérer un cadenas pour empêcher l'utilisation non autorisée
- Fabriquée en thermoplastique avec un boîtier en polyester renforcé de verre, joint torique en Viton^{MD} et garniture en liège-nitrile
- Toutes les pièces métalliques internes qui entrent en contact avec les liquides sont en acier inoxydable 316
- Comprend: un tuyau déverseur en PVC noir de 8', un tube à succion de 1" x 34" en deux sections, un bec déverseur en polyester et un adaptateur de bonde de 2"
- Poids: 11 lb

No modèle **DA526**
Prix/Chacun \$

PACER



Fiche signalétique requise pour acheter ce produit!