

# POMPES & POMPES À BARILS

## POMPE À JET EN FONTE À DOUBLE TENSION POUR PUIT PEU PROFOND

- Pour les puits peu profond de 25' ou moins
- Boîtier de pompe en fonte durable
- Protection automatique intégrée contre la surcharge thermique
- Moteur à tension double (115/230 V), fil d'usine pour 115 V
- Interrupteur à pression pré-réglé à 30-50 PSI
- Aspiration de 1-1/4" NPT et vidange de 1" NPT
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité
- Moteur: 1/2 CV • Débit max.: 710 gal./h
- Tension: 230 V • Hauteur d'aspiration: 25'

No modèle DC662  
Prix/Chacun \$



## POMPE À JET EN FONTE À DOUBLE TENSION TRANSFORMABLE

- Pour les travaux en puit peu profond dans 25' d'eau ou moins
- Pour une profondeur supérieure à 25 pi, la pompe peut être facilement convertie pour une utilisation dans un puits profond (pompe pour puits profond, niveau d'eau de 25-80 pi)
- Boîtier de pompe en fonte durable
- Protection automatique intégrée contre la surcharge thermique
- Moteur à double tension (115/230 V), fil d'usine pour 115 V
- Éjecteur compris pour une utilisation dans les puits profond
- Aspiration de 1-1/4" NPT et vidange de 1" NPT
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité
- Gal./h à pression de vidange de 40 psi: 0 pi: 1460 gal./h, 50 pi: 1410 gal./h, 100 pi: 920 gal./h, pression max. à débit nul 140 pi
- Moteur: 1 CV • Débit max.: 920 gal./h
- Tension: 230 V • Hauteur d'aspiration: 198'

No modèle DC664  
Prix/Chacun \$



## POMPE À BOÎTIER EN ACIER INOXYDABLE ET BASE EN FONTE

- Coquille de moteur en acier inoxydable avec volute durable en fonte
- Moteur à condensateur auxiliaire permanent rempli d'huile
- Protection automatique intégrée contre la surcharge thermique
- Fonctionne automatiquement avec un interrupteur flottant vertical ou sur le dos
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité
- Vidange de 1-1/2"
- Cordon d'alimentation de 8'



No modèle	Moteur CV	Tension V	Ampères	Débit max. gal./h	Prix /Chacun
DC659	1/3	115	4,5	3630	
DC660	1/1	115	5	4400	

## POMPE UTILITAIRE SUBMERSIBLE

- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité
- Fabrication en thermoplastique renforcé résistant à la corrosion
- Design d'aspiration inférieure filtrant les résidus et élimine l'eau jusqu'à 1/4" de la surface
- Moteur de protection automatique intégrée contre la surcharge thermique
- Vidange de 3/4" NPT, adaptateur 1-1/4" compris
- Cordon d'alimentation de 10'



No modèle	Moteur CV	Tension V	Ampères	Débit max. gal./h	Prix /Chacun
DC651	1/3	115	4	2160	

## POMPE AUTOMATIQUE POUR COUVERTURE DE PISCINE

- Activation automatique à la détection de 2" d'eau
- Fabrication en thermoplastique renforcé résistant à la corrosion
- Design d'aspiration inférieure filtrant les résidus et élimine l'eau jusqu'à 1/4"
- Protection automatique intégrée contre la surcharge thermique
- Cordon d'alimentation de 25'
- Adaptateur pour clapet antiretour de 3/4" NPT compris
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité
- Moteur: 1/4 CV • Débit max.: 2310 gal./h
- Tension: 115 V • Hauteur d'aspiration: 20'

No modèle DC654 Prix/Chacun \$



## POMPE À COLONNE DE PLASTIQUE ET BASE EN FONTE

- Base en polypropylène • Cordon d'alimentation de 8'
- Colonne et tige d'entraînement en vinyle résistant à la corrosion
- Interrupteur flottant vertical automatique complètement ajustable
- Design de l'écran d'aspiration supérieur qui prévient les blocages
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité
- Vidange de 1-1/4" • Adaptateur 1-1/2" compris
- Débit max.: 3270 gal./h • Entrée d'air: 1-1/4" NPT

No modèle DC657 Prix/Chacun \$



## POMPE UTILITAIRE SUBMERSIBLE AUTOMATIQUE

- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité • Cordon d'alimentation de 10'
- Fabrication en thermoplastique renforcé résistant à la corrosion
- Design d'aspiration inférieure filtrant les résidus et élimine l'eau jusqu'à 1/4" de la surface
- Moteur à condensateur auxiliaire permanent et protection automatique intégrée contre la surcharge thermique
- Vidange de 1" NPT, adaptateur 3/4" compris
- Activation automatique à la détection de 1-1/2" d'eau, se désactive lorsque l'eau tombe sous 1/4"
- Moteur: 1/3 CV • Débit max.: 2160 gal./h
- Tension: 115 V • Ampères: 4 A

No modèle DC652 Prix/Chacun \$



## POMPE DE TRANSFERT PORTABLE

- Protection automatique intégrée contre la surcharge thermique
- Poignée pratique facilitant le transport
- Vidange de 3/4" NPT
- Cordon d'alimentation de 6'
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité
- Moteur: 1/10 CV • Débit max.: 264 gal./h
- Tension: 115 V • Hauteur d'aspiration: 46'

No modèle DC655 Prix/Chacun \$



## POMPE D'ÉGOUT EN FONTE

- Fabrication en fonte durable
- Moteur de protection automatique intégrée contre la surcharge thermique
- Fonctionne automatiquement avec un interrupteur flottant vertical ou sur le dos
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité
- Vidange de 2" NPT • Cordon d'alimentation de 10'
- Moteur: 1/2 CV • Débit max.: 3880 gal./h
- Tension: 115 V • Ampères: 6,5 A
- Diamètre max. des résidus: 2"

No modèle DC661 Prix/Chacun \$

