

# POMPES SUBMERSIBLES

## R400-115 2 PO DE 1/2 HP POMPE SUBMERSIBLE

- Moteur ultrarobuste de 1/2 HP homologué CSA
- Ensemble se logeant facilement dans une ouverture de 8 po.
- Corps extérieur en acier inoxydable 304 antirouille durable, facile à nettoyer et relativement léger
- Arbre de roue, ferrures et carcasse de moteur en acier inoxydable 304
- Joint à lèvres de la partie inférieure de la chambre d'huile monté sur une douille conçue pour éliminer la formation de rainures sur l'arbre
- Joints inférieurs en carbure de silicium offerts en équipement standard
- Couvercle supérieur et carter d'huile en fonte
- Garnitures mécaniques doubles montées dans une chambre d'huile séparée
- Idéale pour les travaux de pompage sur les chantiers de construction ou les installations minières, industrielles et d'utilités



## R400D-115 1-1/2 PO DE 1/2 HP POMPE D'ASSECHEMENT

- Comprend un clapet de non-retour intégré sous la roue permettant au liquide de demeurer dans la pompe et dans la conduite de la pompe après l'arrêt de cette dernière
- Ce caractère, allié à un fond revêtu de caoutchouc, permet à la pompe d'aspirer le liquide jusqu'à une hauteur incroyable de 1/12 po.
- Corps extérieur, carcasse du moteur, arbre de roue et ferrures en acier inoxydable 304
- Garnitures mécaniques doubles montées dans une chambre d'huile séparée
- Comprend une bague d'étanchéité montée sous la chambre d'huile pour empêcher l'infiltration de la vase et du sable
- Idéale pour récupérer l'eau après une inondation



## MODÈLE SV400-115 2 PO DE 1/2 HP POMPE SUBMERSIBLE À DÉTRITUS

- Moteur ultrarobuste de 1/2 HP homologué CSA
- Corps extérieur en acier inoxydable 304 antirouille durable, facile à nettoyer et relativement léger
- Arbre de roue, ferrures et carcasse de moteur en acier inoxydable 304
- Joint à lèvres de la partie inférieure de la chambre d'huile monté sur une douille conçue pour éliminer la formation de rainures sur l'arbre
- Joints inférieurs en carbure de silicium offerts en standard
- Garnitures mécaniques doubles montées dans une chambre d'huile séparée



Roue Vortex



## R750-115 2PO DE 1HP

- Modèle R750 livré avec moteur ultrarobuste de 1 HP x 115 volts homologué CSA
- Ensemble se logeant facilement dans une ouverture de 8 po.
- Corps extérieur en acier inoxydable 304 antirouille durable, facile à nettoyer et relativement léger
- Arbre de roue, ferrures et carcasse de moteur en acier inoxydable 304
- Joint à lèvres de la partie inférieure de la chambre d'huile monté sur une douille conçue pour éliminer la formation de rainures sur l'arbre
- Joints inférieurs en carbure de silicium offerts en standard
- Couvercle supérieur et carter d'huile en fonte
- Garnitures mécaniques doubles montées dans une chambre d'huile séparée
- Pompes équipées de cordon d'alimentation de 50 pieds
- Idéales pour les durs travaux de pompage sur les chantiers de construction ou les installations minières, industrielles et d'utilités



N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	CV	Tension (en volts)	Intensité nominale	Taille max.	Solides max.	Tête max	Débit max.	Cordon	Largeur hors tout	Largeur hors tout	Poids. (lb)
290771	R400-115	0.5	115	6	2"	1/8"	39'	67	33'	6.5"	14.6"	26
290773	R400D-115	0.5	115	6	1-1/2"	1/8"	36'	55	33'	7.1"	14.6"	26
290774	R750-115	1	115	13	2"	1/4"	51'	100	50'	7.3"	19"	53
290784	SV400	0.5	115	7.5	2"	1-3/8"	29'	63	33'	8.5"	15.8"	30.8

TOUTES LES POMPES SONT ÉQUIPÉES D'UN DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES THERMIQUES