



Pompes à double usage

- Peuvent fonctionner en submersion ou en direct (alimentation en eau via un tuyau/tuyau flexible)
- Bâti en aluminium moulé enduit d'époxyde
- Prise et tuyau de refoulement filetés
- Tête de pompe et turbine en nylon
- Protection thermique contre les surcharges
- Utilisation avec eau seulement
- Cordon d'alimentation de 10'
- Grille en nylon
- Approuvées UL et certifiées CSA

No modèle DA328

- Prise 3/8" NPT(F) et tuyau de refoulement 1/4" NPT(M)
- Joint Buna-N
- 1,7 A
- 100 watts
- 5 1/2" lo x 3 1/2" la x 4 3/4" h

No modèle DA329

- Prise 1/2" NPT(F) et renvoi 1/2" NPT(M);
- Joint Viton^{MD}
- 3,2 A
- 200 watts
- 7" lo x 4 1/2" la x 5 1/2" h

Little GIANT



Pompes à condensat série VCMA

- Pompe verticale
- Réservoir en ABS de 1/2 gallon, étanche et anticorrosif, avec accessoires de montage
- Caisson de moteur en acier inoxydable
- Trois orifices de vidange
- Adaptateur de refoulement cannelé d'un diamètre de 3/8" et soupape d'arrêt amovible cannelée de 3/8"
- Interrupteur de sécurité à pression
- Protection de surcharge thermique
- Convient pour traiter le condensat de four à gaz de haute efficacité
- Haute vanne fermée de 15'
- Cordon d'alimentation de 6'
- Poids: 4,40 lb
- Homologuée UL et CSA

Little GIANT



Fabrication

Moteur: haute performance de 1/50 CV

Pour traiter les liquides chauffés à des températures qui peuvent atteindre 120 °F

Refoulement: diamètre de 3/8" cannelé

Boîtier: ABS

Couvercle: ABS

Volute: ABS

Turbine: en polypropylène rempli de verre

No modèle DC294

Prix/Chacun \$

No modèle	CV	Tension	Gallons/heures				Arrêt'	PSI	Poids lb	Prix /Chacun
			1'	3'	5'	10'				
DA328	1/40	115 V	300	255	205	70	11,8	5,1	4	
DA329	1/15	115 V	500	435	337	210	17,3	7,5	8	

Tuyaux pour évacuation Contraflex

- Tuyau extrêmement durable
- Tuyau plat pour une manipulation plus facile
- Longueur de 25' et 50' avec cames C et E et raccords à rainures assemblés



No modèle	Dim.	Prix /Chacun
TEB656	1,5" x 25'	
TEB651	1,5" x 50'	
TEB657	2" x 25'	
TEB652	2" x 50'	
TEB658	2,5" x 25'	

No modèle	Dim.	Prix /Chacun
TEB653	2,5" x 50'	
TEB659	3" x 25'	
TEB654	3" x 50'	
TEB660	4" x 25'	
TEB655	4" x 50'	

Pompes de transfert à amorçage automatique, non submersibles en laiton plaqué

- Moteur de 1/10 CV, 115 V, 60 Hz, 1,6 A
- 360 gallons/heure à 1"
- À amorçage automatique pour débit immédiat ou pour évacuer l'eau jusqu'à 6'
- Corps de pompe laiton non submersible
- Poignée métallique robuste pour faciliter la portabilité
- Orifice d'aspiration et orifice de refoulement à filetage de 3/8" FNPT et filet mâle de 3/4" pour tuyau d'arrosage
- Comprend la pompe, le tuyau, la crépine et l'adaptateur de succion



No modèle DC293 Prix/Chacun \$

POMPE SEULEMENT

No modèle DC196 Prix/Chacun \$

Little GIANT

Raccords à cames & rainures en aluminium

- Raccords à connexion rapide, simples à utiliser
- Très fiables et durables



Dim."	Pièce A	Prix /Chacun	Pièce B	Prix /Chacun	Pièce C	Prix /Chacun	Pièce D	Prix /Chacun	Pièce E	Prix /Chacun	Pièce F	Prix /Chacun
1	WL016		WL027		WL038		WL049		WL060		WL071	
1 1/4	WL017		WL028		WL039		WL050		WL061		WL072	
1 1/2	WL018		WL029		WL040		WL051		WL062		WL073	
2	WL019		WL030		WL041		WL052		WL063		WL074	
2 1/2	WL020		WL031		WL042		WL053		WL064		WL075	
3	WL021		WL032		WL043		WL054		WL065		WL076	
4	WL022		WL033		WL044		WL055		WL066		WL077	

Tuyaux en PVC pour aspiration & évacuation

- Excellente résistance à la température et à l'abrasion
- Parfait pour les pompes à résidus, les pompes utilisées dans la construction, les mines et les carrières
- Longueurs de 25' avec came C, raccord fileté entièrement assemblés
- Les tuyaux de 1 1/2" et plus sont munis d'une crapaudine entièrement assemblée



No modèle	Dim."	Prix/Chacun
TEB644	1	
TEB645	1,25	
TEB646	1,5	
TEB647	2	
TEB648	2,5	
TEB649	3	
TEB650	4	