

POMPE À PISTON

Pour les puits de surface et les pointes de puits, utilisée principalement dans les fermes, résidences, chalets, applications solaires, systèmes d'irrigation.

PARTICULARITÉS

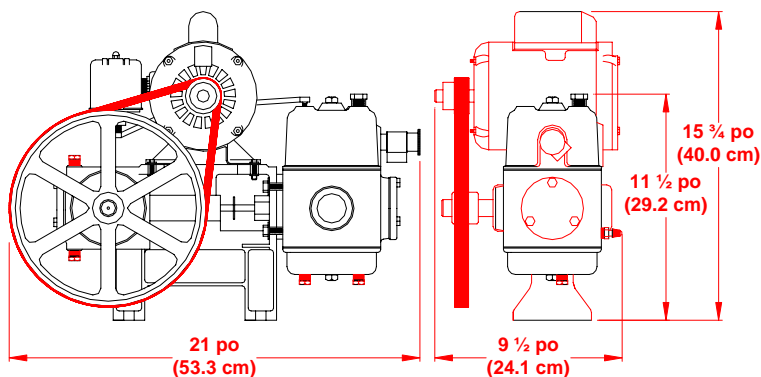
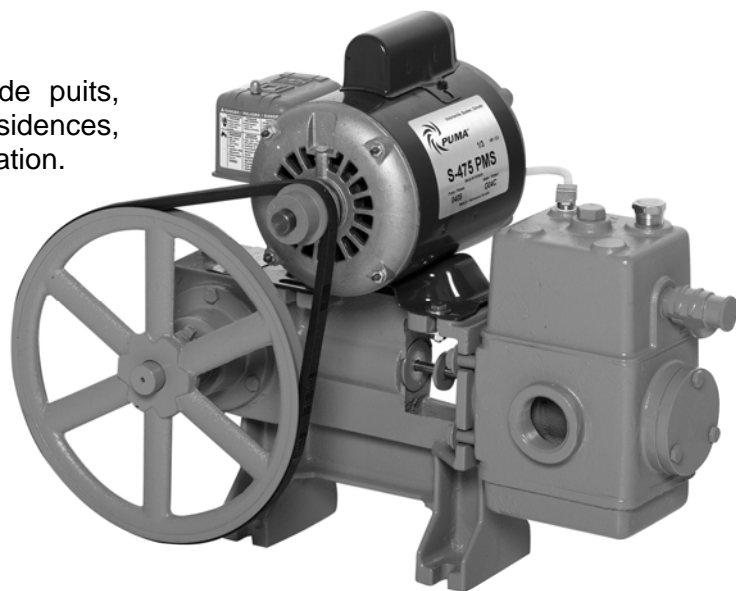
- Maintenance sur place possible grâce à une facilité d'accès aux pièces internes.
- Pompage continu même en présence d'air dans l'eau.
- Piston à double effet à un cylindre.
- Efficacité constante à différentes pressions.
- Résistance accrue aux particules contenues dans l'eau.
- Amorçage jusqu'à 25 pieds (7.62 m)
- Soupape de sécurité 100 PSI
- Disponible en 3 modèles (S-275, S-450, S-600) et 2 versions:

Pompe complète (pompe, moteur, interrupteur à pression 30/50 lbs/po²)

Pompe seule.

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur 1/3 ou 1/2 C.V., 115/230 Volts, à démarrage par condensateur avec protection thermique automatique
- Composante en fonte / bronze et acier inoxydable

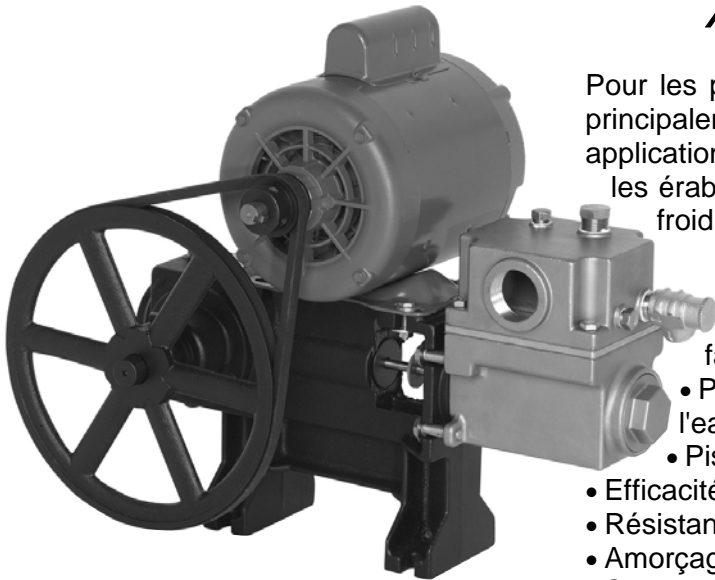


Dimension avec un moteur 1/3 CV

Chaque pompe est testée en usine

Numéro commande	Modèle de pompe	C.V.	Débit	Aspiration pouce (mm)	Refoulement pouce (mm)	Poids d'expédition lbs (kg)	Prix de détail suggéré
521-5005	S-300 avec moteur	1/3	275 gallons/h (1040 litres/h)	1 1/4" (31.8)	1" (25.4)	70 (32)	810.00
521-5010	S-300 pompe seule					54 (25)	588.00
521-5015	S-475 avec moteur	1/3	450 gallons/h (1703 litres/h)			70 (32)	863.00
521-5020	S-475 pompe seule					54 (25)	628.00
521-5025	S-595 avec moteur	1/2	600 gallons/h (2271 litres/h)			78 (35)	933.00
521-5030	S-595 pompe seule					54 (25)	640.00

POMPE À PISTON ACIER INOXYDABLE



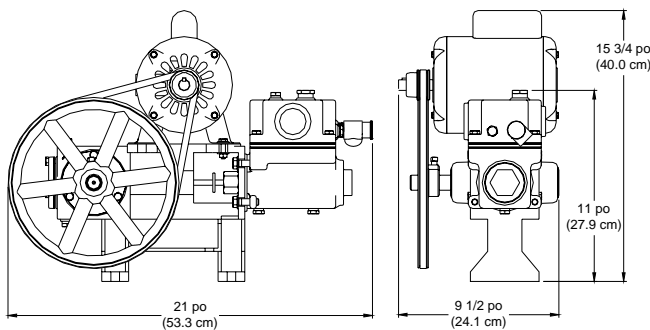
Pour les puits de surface et les pointes de puits, utilisée principalement dans les fermes, résidences, chalets, applications solaires, systèmes d'irrigation ainsi que dans les érablières pour la sève et le sirop d'érable chaud ou froid.

PARTICULARITÉS

- Maintenance sur place possible grâce à une facilité d'accès aux pièces internes.
- Pompage continu même en présence d'air dans l'eau.
- Piston à double effet à un cylindre.
- Efficacité constante à différentes pressions.
- Résistance accrue aux particules contenues dans l'eau.
- Amorçage jusqu'à 25 pieds (7.62 m)
- Soupape de sécurité 100 PSI
- Disponible en 2 modèles (S-275 S/S, S-600 S/S)
- 2 versions:

Pompe complète (pompe, moteur)

Pompe seule



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur 1/2 ou 3/4 C.V., 115/230 Volts, à démarrage par condensateur avec protection thermique automatique
- Composantes touchant au liquide complètement en acier inoxydable 304
- Soupapes et cuirs en NYLON résistant à la chaleur

Chaque pompe est testée en usine

Numéro commande	Modèle de pompe	C.V.	Débit	Aspiration pouce (mm)	Refoulement pouce (mm)	Poids d'expédition		Prix de détail suggéré
						lbs	(kg)	
521-0105	S-275 S/S avec moteur	1/2	275 gallons/h (1040 litres/h)	1 1/4" (31.8)	1" (25.4)	68 (31)		1 215.00
521-0110	S-275 S/S pompe seule					45 (20)		902.00
521-0125	S-600 S/S avec moteur	3/4	600 gallons/h (2271 litres/h)			72 (33)		1 327.00
521-0130	S-600 S/S pompe seule					45 (20)		964.00
Devant de la pompe en acier inoxydable								
521-0175	S-275 S/S devant			1 1/4" (31.8)	1" (25.4)			613.00
521-0185	S-600 S/S devant							651.00