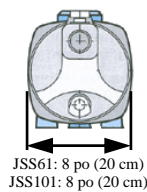
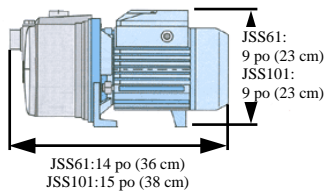




Pompe de surface JSS



Le corps de la pompe est en acier inoxydable #304, l'impulseur et l'injecteur sont en polymère renforcé de fibre de verre. La carcasse du moteur est coulé en aluminium pour assurer une meilleure dissipation thermique lors de service intense.

CARACTERISTIQUES

- Corps en acier inoxydable est idéal pour l'eau potable
- Moteur monophasé avec un interrupteur 115 / 230 Volts
- Aspiration allant jusqu'à 25 pieds de profondeur.
- Injecteur haute pression incorporé, pour un meilleur rendement.
- Interrupteur de pression et manomètre inclus et installés

Numéro commande	Modèle	Moteur C.V. (kW)	Volts	Aspiration pouce	Refoulement pouce	Poids d'expédition
319-0050	JSS61	1/2 (0.37)	115 / 230	1" (25.4 mm)	1" (25.4 mm)	16 lbs (7 kg)

ENSEMBLE POMPE + RÉSERVOIR ASSEMBLÉ (rien à assembler)

Numéro commande	Modèle	Moteur C.V. (kW)	Poids d'expédition
319-0700	JSS61 + réservoir	1/2 (0.37)	29 lbs (13 kg)



TABLEAU DE RENDEMENT

MODÈLE	MOTEUR C.V. (kW)	PRESSION REFOUL. P.S.I. (KPa)	PROFONDEUR EN PIEDS (MÈTRES)					DÉBIT NUL PSI (KPa)
			5 (1.52)	10 (3.05)	15 (4.57)	20 (6.1)	25 (7.62)	
			CAPACITÉ - GALLONS U.S. / HEURE (LITRES / HEURE)					
JSS61	1/2 (.37)	20 (138)	540 (2044)	490 (1855)	440 (1665)	380 (1438)	300 (1136)	55 (379)
	1/2 (.37)	30 (207)	420 (1590)	400 (1514)	370 (1400)	300 (1136)	280 (1060)	55 (379)
	1/2 (.37)	40 (276)	240 (908)	230 (871)	220 (833)	180 (681)	160 (606)	55 (379)
	1/2 (.37)	50 (352)	140 (530)	120 (454)	110 (416)	100 (379)	90 (341)	55 (379)

PIÈCES DE REMPLACEMENT POUR JSS61 (1/2 CV)

Numéro commande	Modèle
124-0550	Joint mécanique
310-2000	Impulseur
310-2025	Patte
310-2050	Diffuseur
310-2070	Ens. Bec-Venturi
310-2090	Corps
310-2150	Capaciteur



TÉ COUDÉ

Numéro commande	Modèle
319-0225	Té coudé