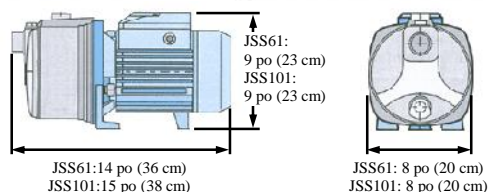


Pompe de surface JSS



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 d'un 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

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

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)	
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 soudé