

FICHE TECHNIQUE PSW

MODÈLE POMPE	PSW-50	PSW-75	PSW-100
CODE POMPE	320-1050	320-1075	320-1100
ASPIRATION (Po)	1 1/4	1 1/4	1 1/4
REFOULEMENT (Po)	1	1	1
CODE MOTEUR	151-2220	151-2240	151-2250
HP	1/2	3/4	1
VOLTAGE	115 / 230	115 / 230	115 / 230
AMPERAGE	8,4 / 4,2	11,6 / 5,8	13,6 / 6,8
SF	1,9	1,65	1,65
PHASES	1	1	1
TYPE MOTEUR	ODP	ODP	ODP
LONGUEUR POMPE (Po)	17,0	17,0	17,0
LARGEUR POMPE (Po)	9,5	9,5	9,5
HAUTEUR POMPE (Po)	8,3	8,3	8,3
POIDS MOTEUR (lbs)	19	19	23
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)	43	43	45

CARACTERISTIQUES

Impulseur en Noryl performant
Joint mécanique autolubrifié plus durable en carbone et céramique
Manomètre 0-100 PSI
Corps et plaque de joint mécanique en fonte grise à grains serrés traités avec une peinture résistante à la corrosion
Bouchons et raccords d'insertion de la ligne de conduite de pression en acier inoxydable
Arbre des moteurs électriques en acier inoxydable
Diffuseur en polycarbonate moulé
Bec de l'injecteur en acier inoxydable

TABLEAU DE RENDEMENT							
MODELE	HP	PRESSION REFOULEMENT (PSI)	PROFONDEUR (Pied)				
			5	10	15	20	25
			CAPACITE (GALLONS US / HEURE)				
PSW-50	1/2	20	800	710	610	510	410
		30	780	700	600	500	380
		40	650	560	500	420	340
		50	350	310	270	250	190
		60	200	180	150	100	50
PSW-75	3/4	20	890	760	700	560	450
		30	870	750	690	550	440
		40	720	620	550	480	400
		50	470	360	310	270	220
		60	240	180	140	120	70
PSW-100	1	20	1260	1025	880	790	620
		30	1240	1010	870	775	610
		40	1125	960	860	770	580
		50	760	630	580	490	400
		60	425	320	220	180	140