## 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	
НР	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	НР	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		