

FICHE TECHNIQUE PJC

MODÈLE POMPE	PJC-50	PJC-75	PJC-100
CODE POMPE	325-0050	325-0075	325-0100
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)	15,0	15,0	15,0
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)	42	42	44

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
Pompe convertible
Pompe très polyvalente
Injecteur inclus pour puits de surface et de profondeur

TABLEAU DE RENDEMENT - PUIITS DE SURFACE								
MODELE	HP	VENTURI ET BEC	PRESSION REFOULEMENT (PSI)	PROFONDEUR (Pied)				
				5	10	15	20	25
				CAPACITE (GALLONS US / HEURE)				
PJC-50	1/2	296	20	910	810	690	565	410
			30	900	800	685	560	405
			40	710	625	605	500	345
			50	460	400	330	210	115
PJC-75	3/4	326	20	1050	945	830	690	520
			30	1040	935	825	685	515
			40	830	790	740	620	465
			50	520	480	400	360	180
PJC-100	1	346	20	1150	1035	900	750	560
			30	1140	1025	895	740	555
			40	1130	1020	890	735	550
			50	815	735	610	475	245
			60	410	370	310	240	120

TABLEAU DE RENDEMENT - PUIITS DE PROFONDEUR											
MODELE	HP	VENTURI ET BEC	PRESSION REFOULEMENT (PSI)	PROFONDEUR (Pied)							
				30	40	50	60	70	80	90	100
				CAPACITE (GALLONS US / HEURE)							
PJC-50	1/2	245	20 / 40	580	510	450					
		235	20 / 40		380	320	270	220			
PJC-75	3/4	234	20 / 40	640	580	510	450				
		226	20 / 40		430	360	320	290	260		
PJC-100	1	234	20 / 40	760	710	630	510	390			
		226	20 / 40		470	440	420	380	260	220	150