

FICHE TECHNIQUE MJ

MODÈLE POMPE	MJ-50	MJ-75	MJ-100
CODE POMPE	513-0020	513-0030	513-0040
ASPIRATION (Po)	1 1/4	1 1/4	1 1/4
REFOULEMENT (Po)	1	1	1
CODE MOTEUR	151-1210	151-1230	151-1250
HP	1/2	3/4	1
VOLTAGE	115 / 230	115 / 230	115 / 230
AMPERAGE	8,2 / 4,2	10,4 / 5,2	12,8 / 6,4
SF	1,6	1,5	1,4
PHASES	1	1	1
TYPE MOTEUR	ODP	ODP	ODP
LONGUEUR POMPE (Po)	15,5	15,5	15,5
LARGEUR POMPE (Po)	9,5	9,5	9,5
HAUTEUR POMPE (Po)	10,0	10,0	10,0
POIDS MOTEUR (lbs)	17	23	23
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)	46	50	52

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
Plus grande capacité
Impulseur vissé à l'arbre du moteur éliminant ainsi les vibrations
Disque en acier inoxydable innovant qui facilite l'entretien et réduit la corrosion
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)				
PRESSION REGULIERE								
MJ-50	1/2	326	20	1040	920	790	560	430
			30	1010	890	780	550	420
			40	800	750	690	510	380
MJ-75	3/4	366	20	1350	1185	1070	800	570
			30	1340	1165	1060	795	565
			40	1000	940	880	740	480
MJ-100	1	386	20	1430	1225	1150	875	650
			30	1430	1215	1130	870	650
			40	1260	990	940	780	595
HAUTE PRESSION								
MJ-50	1/2	287	30	780	710	612	510	410
			40	590	530	460	380	315
			50	370	340	300	250	205
			60	185	170	150	125	100
MJ-75	3/4	327	30	1080	975	845	700	565
			40	990	895	775	640	520
			50	670	605	525	440	360
			60	380	345	300	250	210
MJ-100	1	347	30	1160	1050	910	750	610
			40	1150	1040	900	740	600
			50	840	760	660	550	450
			60	490	450	390	325	270