FICHE TECHINQUE 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	
НР	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'entretient et réduit la corrosion

Injecteur inclus pour puits de surface et de profondeur

TABLEAU DE RENDEMENT - PUITS DE SURFACE										
MODELE H		VENTURI ET	PRESSION	PROFONDEUR (Pied)						
	HP	BEC	REFOULEMENT	5	10	15	20	25		
		BLC	(PSI)		CAPACITE (GALLONS U	S / HEURE)			
PRESSION REGULIERE										
MJ-50 1/2		326	20	1040	920	790	560	430		
	1/2		30	1010	890	780	550	420		
			40	800	750	690	510	380		
MJ-75 3/4			20	1350	1185	1070	800	570		
	3/4	366	30	1340	1165	1060	795	565		
			40	1000	940	880	740	480		
MJ-100 1		386	20	1430	1225	1150	875	650		
	1		30	1430	1215	1130	870	650		
			40	1260	990	940	780	595		
HAUTE PRESSION										
MJ-50		287	30	780	710	612	510	410		
	1/2		40	590	530	460	380	315		
	1/2		50	370	340	300	250	205		
			60	185	170	150	125	100		
MJ-75 3/4			30	1080	975	845	700	565		
	2/4	327	40	990	895	775	640	520		
	3/4	327	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		