FICHE TECHNIQUE FLS6-ID

MODÈLE POMPE		FLS6-100ID	FLS6-150ID	FLS6-200ID
CODE POMPE		438-2150	438-3150	438-4150
NB ÉTAGES		8	12	15
NB FILS		3	3	3
GPM		6	6	6
CODE MOTEUR		153-0307	153-0325	153-0365
НР		1	1 1/2	2
VOLTAGE		230	230	230
AMPERAGE		4	5,2	6,5
PHASES		3	3	3
LONGUEUR MOTEUR (Po)		11,7	11,7	13,8
LONGUEUR PUMP END (Po)		14,5	17,5	19,7
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)		26,2	29,2	33,5
POIDS MOTEUR (lbs)		23	23	27,4
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)				
GROSSEUR AWG FIL	14	466	359	288
	12	742	571	459
	10	1183	912	732
	8	1874	1444	1159
	6	2915	2246	1803



CARACTÉRISTIQUES Clapet de retenu en acier inoxydable 304 1 Tête en acier inoxydable 304 2 Support du haut : manchon en caoutchouc pour une 3 meilleure résistance au sable Efficacité accrue grâce au modèle d'impulseur flottant d'acétal autolubrifié résistant à l'abrasion Impulseur avec code de couleur pour une identification rapide des pompes 6 gpm, 10 gpm, 15 gpm et 25 gpm Disque de flottaison en acier inoxydable lissé qui réduit 6 le frottement et dissipe la chaleur Bagues interstages ultrarésistantes face à l'abrasion avec système de roulement à chaque stage diminuant les 7 pertes de pression Nouveaux diffuseurs plus performants en fibre de nylon 8 résistant aux chocs de température 9 Tube vissé facilitant la réparation et l'entretien Support en acier inoxydable 304 10

COURBE DE POMPAGE

