FICHE TECHNIQUE FLS15-ID

MODÈLE POMPE		FLS15-100ID	FLS15-150ID	FLS15-200ID	FLS15-300ID	FLS15-500ID
CODE POMPE		438-2550	438-3550	438-4550	438-5550	438-6550
NB ÉTAGES		4	6	7	9	16
NB FILS		3	3	3	3	3
GPM		15	15	15	15	15
CODE MOTEUR		153-0307	153-0325	153-0365	153-0407	153-0450
НР		1	1 1/2	2	3	5
VOLTAGE		230	230	230	230	230
AMPERAGE		4	5,2	6,5	9,2	15,7
PHASES		3	3	3	3	3
LONGUEUR MOTEUR (Po)		11,7	11,7	13,8	15,3	21,7
LONGUEUR PUMP END (Po)		12,4	14,4	15,4	17,3	24,2
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)		24,1	26,1	29,2	32,6	45,9
POIDS MOTEUR (lbs)		23	23	27,4	32	55
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)			33			
GROSSEUR AWG FIL	14	466	359	288	217	
	12	742	571	459	345	
	10	1183	912	732	551	318
	8	1874	1444	1159	872	503
	6	2915	2246	1803	1357	783



CARACTÉRISTIQUES

CANACTERISTIQUES					
1	Clapet de retenu en acier inoxydable 304				
2	Tête en acier inoxydable 304				
3	Support du haut : manchon en caoutchouc pour une meilleure résistance au sable				
4	Efficacité accrue grâce au modèle d'impulseur flottant d'acétal autolubrifié résistant à l'abrasion				
5	Impulseur avec code de couleur pour une identification rapide des pompes 6 gpm, 10 gpm, 15 gpm et 25 gpm				
6	Disque de flottaison en acier inoxydable lissé qui réduit le frottement et dissipe la chaleur				
7	Bagues interstages ultrarésistantes face à l'abrasion avec système de roulement à chaque stage diminuant les pertes de pression				
8	Nouveaux diffuseurs plus performants en fibre de nylon résistant aux chocs de température				
9	Tube vissé facilitant la réparation et l'entretien				
10	Support en acier inoxydable 304				
	2 3 4 5 6 7 8 9				

COURBE DE POMPAGE

