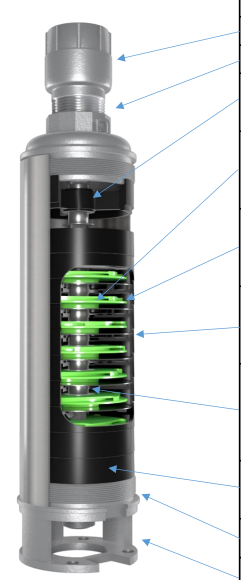
FICHE TECHNIQUE FLS6

MODÈLE POMPE		FLS6-50-112P	FLS6-50-113P	FLS6-50-232P	FLS6-50-233P	FLS6-75-232P	FLS6-75-233P	FLS6-100-232P	FLS6-100-233P	FLS6-150-232P
CODE POMPE		438-0010	438-0020	438-0030	438-0040	438-1030	438-1040	438-2030	438-2040	438-3030
NB ÉTAGES		11	11	11	11	15	15	18	18	23
NB FILS		2	3	2	3	2	3	2	3	2
GPM		6	6	6	6	6	6	6	6	6
CODE MOTEUR		153-0100	153-0240	153-0120	153-0260	153-0140	153-0280	153-0160	153-0300	153-0180
НР		1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	1	1	1 1/2
VOLTAGE		115	115	230	230	230	230	230	230	230
AMPERAGE		7,9	11	4	5,3	5	6,6	6,7	8,1	9
PHASES		1	1	1	1	1	1	1	1	1
LONGUEUR MOTEUR (Po)		11,0	10,0	11,0	9,7	12,4	10,8	13,3	11,7	14,9
LONGUEUR PUMP END (Po)		16,8	16,8	16,8	16,8	19,7	19,7	22,0	22,0	26,5
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)		27,8	26,8	27,8	26,5	32,1	30,5	35,3	33,7	41,4
POIDS MOTEUR (lbs)		19	19	19	18	23	21	24	23	29
POIDS POMPE COMPLÈTE (Ibs)				28	29	34	34		38	
	14	115	87	466	348	342	264	241	226	199
GROSSEUR	12	183	138	742	553	545	420	383	359	317
AWG FIL	10	293	221	1183	883	869	670	611	573	505
AVVGFIL	8	463	349	1874	1398	1376	1061	968	908	801
	6	721	544	2915	2175	2141	1651	1506	1413	1246
GROSSEUR	14				447		348		304	
AWG FIL	12				711		553		484	
BOITE DE	10				1135		883		772	
CONTRÔLE	8				1797		1398		1223	
CSCR	6				2796		2175		1903	

MODÈLE PON	MPE	FLS6-150-233P	FLS6-150-575P	
CODE POM	PE	438-3040	438-3070	
NB ÉTAGE	S	23	23	
NB FILS		3	3	
GPM		6	6	
CODE MOTE	UR	153-0320	153-0340	
HP		1 1/2	1 1/2	
VOLTAGE		230	575	
AMPERAG	E	9,1	2	
PHASES		1	3	
LONGUEUR MO (Po)	TEUR	13,6	11,7	
LONGUEUR P END (Po)		26,5	26,5	
LONGUEUR PO COMPLÈTE (40,1	38,2	
POIDS MOTEUI	R (lbs)	27	23	
POIDS POM COMPLÈTE (
	14		2283	
GROSSEUR	12		3631	
AWG FIL	10		5792	
AVVOTIL	8			
	6			
GROSSEUR	14	197		
AWG FIL	12	314		
BOITE DE	10	501		
CONTRÔLE	8	793		
CSCR	6	1234		



CARACTÉRISTIQUES							
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						

COURBE DE POMPAGE

