

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	
HP	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 (lbs)			28	29	34	34		38		
GROSSEUR AWG FIL	14	115	87	466	348	342	264	241	226	199
	12	183	138	742	553	545	420	383	359	317
	10	293	221	1183	883	869	670	611	573	505
	8	463	349	1874	1398	1376	1061	968	908	801
	6	721	544	2915	2175	2141	1651	1506	1413	1246
GROSSEUR AWG FIL BOITE DE CONTRÔLE CSCR	14			447		348		304		
	12			711		553		484		
	10			1135		883		772		
	8			1797		1398		1223		
	6			2796		2175		1903		

MODÈLE POMPE	FLS6-150-233P	FLS6-150-575P
CODE POMPE	438-3040	438-3070
NB ÉTAGES	23	23
NB FILS	3	3
GPM	6	6
CODE MOTEUR	153-0320	153-0340
HP	1 1/2	1 1/2
VOLTAGE	230	575
AMPERAGE	9,1	2
PHASES	1	3
LONGUEUR MOTEUR (Po)	13,6	11,7
LONGUEUR PUMP END (Po)	26,5	26,5
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)	40,1	38,2
POIDS MOTEUR (lbs)	27	23
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)		
GROSSEUR AWG FIL	14	2283
	12	3631
	10	5792
	8	
	6	
GROSSEUR AWG FIL BOITE DE CONTRÔLE CSCR	14	197
	12	314
	10	501
	8	793
	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

