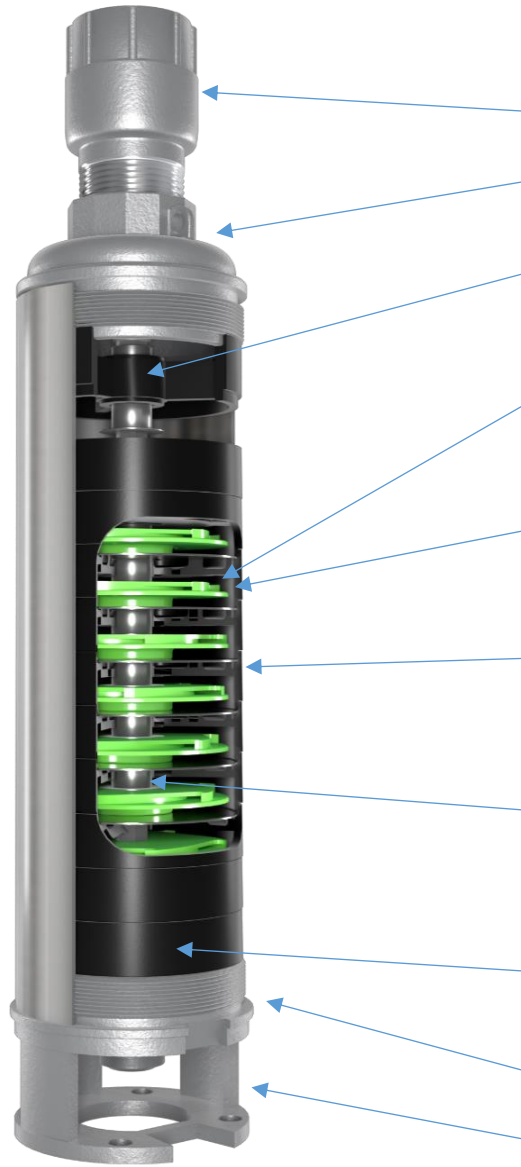


# FICHE TECHNIQUE FLS10

MODÈLE POMPE	FLS10-50-112P	FLS10-50-113P	FLS10-50-232P	FLS10-50-233P	FLS10-75-232P	FLS10-75-233P	FLS10-100-232P	FLS10-100-233P	
CODE POMPE	438-0210	438-0220	438-0230	438-0240	438-1230	438-1240	438-2230	438-2240	
NB ÉTAGES	9	9	9	9	12	12	14	14	
NB FILS	2	3	2	3	2	3	2	3	
GPM	10	10	10	10	10	10	10	10	
CODE MOTEUR	153-0100	153-0240	153-0120	153-0260	153-0140	153-0280	153-0160	153-0300	
HP	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	1	1	
VOLTAGE	115	115	230	230	230	230	230	230	
AMPERAGE	7,9	11	4	5,3	5	6,6	6,7	8,1	
PHASES	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	
LONGUEUR PUMP END (Po)	15,3	15,3	15,3	15,3	17,5	17,5	19,0	19,0	
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)	26,3	25,3	26,3	25,0	29,9	28,3	32,3	30,7	
POIDS MOTEUR (lbs)	19	19	19	18	23	21	24	23	
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)	27	31	27	29	32	33	35	37	
GROSSEUR AWG FIL	14	115	87	466	348	342	264	241	226
	12	183	138	742	553	545	420	383	359
	10	293	221	1183	883	869	670	611	573
	8	463	349	1874	1398	1376	1061	968	908
	6	721	544	2915	2175	2141	1651	1506	1413
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	FLS10-150-232P	FLS10-150-233P	FLS10-150-575P	FLS10-200-233P	FLS10-200-575P	FLS10-300-233P	FLS10-300-575P
CODE POMPE	438-3230	438-3240	438-3270	438-4240	438-4370	438-5240	438-5270
NB ÉTAGES	19	19	19	23	23	31	31
NB FILS	2	3	3	3	3	3	3
GPM	10	10	10	10	10	10	10
CODE MOTEUR	153-0180	153-0320	153-0340	153-0360	153-0380	153-0400	153-0420
HP	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	3	3
VOLTAGE	230	230	575	230	575	230	575
AMPERAGE	9	9,1	2	9,9	2,7	14,3	3,7
PHASES	1	1	3	1	3	1	3
LONGUEUR MOTEUR (Po)	14,9	13,6	11,7	15,1	13,8	18,3	15,3
LONGUEUR PUMP END (Po)	22,7	22,7	22,7	26,5	26,5	32,5	32,5
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)	37,6	36,3	34,4	41,6	40,3	50,8	47,8
POIDS MOTEUR (lbs)	29	27	23	31	27	40	32
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)							
GROSSEUR AWG FIL	14	199		2283		1660	
	12	317		3631		2641	
	10	505		5792		4212	
	8	801				6671	
	6	1246					
GROSSEUR AWG FIL BOITE DE CONTRÔLE CSCR	14		197		180		133
	12		314		286		211
	10		501		456		337
	8		793		722		534
	6		1234		1123		830



## 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

