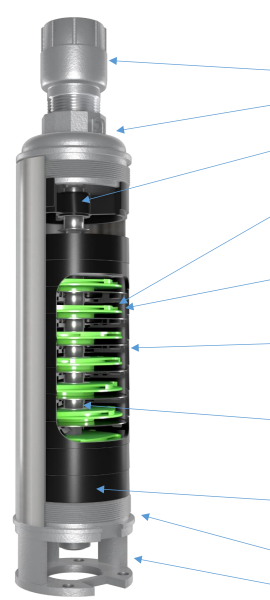
## FICHE TECHNIQUE FLS10

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 MOT (lbs)	EUR	19	19	19	18	23	21	24	23
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)		27	31	27	29	32	33	35	37
	14	115	87	466	348	342	264	241	226
GROSSEUR	12	183	138	742	553	545	420	383	359
AWG FIL	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	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 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 MOTI	EUR	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
VOLTAG	E	230	230	575	230	575	230	575
AMPERAC	GE	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 PO COMPLÈTE		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)								
	14	199		2283		1660		1336
GROSSEUR AWG FIL	12	317		3631		2641		2126
	10	505		5792		4212		3390
	8	801				6671		5370
	6	1246						
GROSSEUR	14		197		180		133	
AWG FIL	12		314		286		211	
BOITE DE	10		501		456		337	
CONTRÔLE	8		793		722		534	
CSCR	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**

