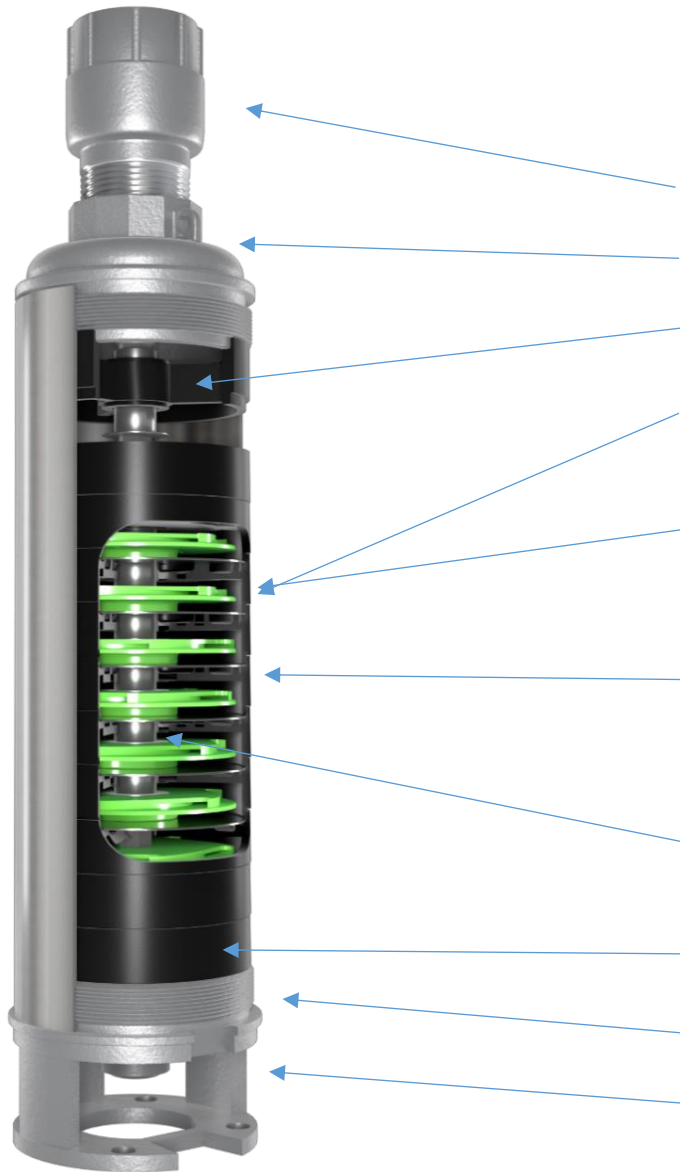


FICHE TECHNIQUE FLS15

MODÈLE POMPE	FLS15-50-112P	FLS15-50-113P	FLS15-50-232P	FLS15-50-233P	FLS15-75-232P	FLS15-75-233P	FLS15-100-232P	FLS15-100-233P	FLS15-150-232P	
CODE POMPE	438-0410	438-0420	438-0430	438-0440	438-1430	438-1440	438-2430	438-2440	438-3430	
NB ÉTAGES	6	6	6	6	7	7	9	9	12	
NB FILS	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
GPM	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
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)	14,4	14,4	14,4	14,4	15,4	15,4	17,3	17,3	20,3	
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)	25,4	24,4	25,4	24,1	27,8	26,2	30,6	29,0	35,2	
POIDS MOTEUR (lbs)	19	19	19	18	23	21	24	23	29	
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)				28	31	31	34	35		
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	14			447		348		304		
	12			711		553		484		
BOITE DE CONTRÔLE CSCR	10			1135		883		772		
	8			1797		1398		1223		
	6			2796		2175		1903		

MODÈLE POMPE	FLS15-150-233P	FLS15-150-575P	FLS15-200-233P	FLS15-200-575P	FLS15-300-233P	FLS15-300-575P	FLS15-500-233P	FLS15-500-575P
CODE POMPE	438-3440	438-3470	438-4440	438-4470	438-5440	438-5470	438-6440	438-6470
NB ÉTAGES	12	12	15	15	20	20	32	32
NB FILS	3	3	3	3	3	3	3	3
GPM	15	15	15	15	15	15	15	15
CODE MOTEUR	153-0320	153-0340	153-0360	153-0380	153-0400	153-0420	153-0440	153-0460
HP	1 1/2	1 1/2	2	2	3	3	5	5
VOLTAGE	230	575	230	575	230	575	230	575
AMPERAGE	9,1	2	9,9	2,7	14,3	3,7	24	7
PHASES	1	3	1	3	1	3	1	3
LONGUEUR MOTEUR (Po)	13,6	11,7	15,1	13,8	18,3	15,3	27,7	21,7
LONGUEUR PUMP END (Po)	20,3	20,3	23,2	23,2	28,9	28,9	40,7	40,7
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)	33,9	32,0	38,3	37,0	47,2	44,2	68,4	62,4
POIDS MOTEUR (lbs)	27	23	31	27	40	32	70	55
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)								
GROSSEUR AWG FIL	14	2283		1660		1336		721
	12	3631		2641		2126		1147
	10	5792		4212		3390		1829
	8			6671		5370		2897
	6							4507
GROSSEUR AWG FIL	14	197	180		133			
	12	314	286		211			
BOITE DE CONTRÔLE CSCR	10	501	456		337		206	
	8	793	722		534		326	
	6	1234	1123		830		507	



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

