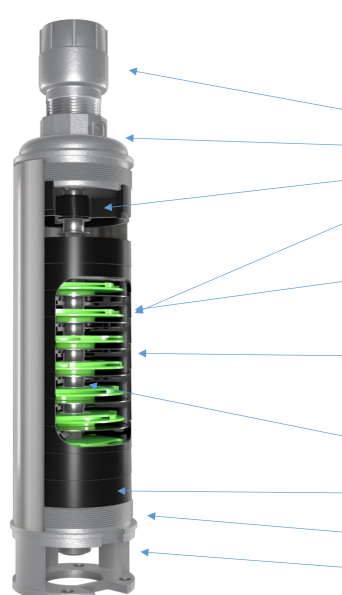
FICHE TECHINQUE FLS15

MODÈLE PO	OMPE	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 MOT	TEUR	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
VOLTAG	ŝΕ	115	115	230	230	230	230	230	230	230
AMPERA	GE	7,9	11	4	5,3	5	6,6	6,7	8,1	9
PHASES	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1
LONGUE MOTEUR (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 MOT (lbs)	ΓEUR	19	19	19	18	23	21	24	23	29
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)					28	31	31	34	35	
	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
AWGFIL	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 P	ОМРЕ	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 FII	_S	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
AMPERA	4GE	9,1	2	9,9	2,7	14,3	3,7	24	7
PHASI	ES	1	3	1	3	1	3	1	3
LONGUI MOTEUR		13,6	11,7	15,1	13,8	18,3	15,3	27,7	21,7
LONGUEUR END (P		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 MC (lbs)		27	23	31	27	40	32	70	55
POIDS PC COMPLÈT									
	14		2283		1660		1336		721
GROSSEUR	12		3631		2641		2126		1147
AWG FIL	10		5792		4212		3390		1829
AWOTIL	8				6671		5370		2897
	6								4507
GROSSEUR	14	197		180		133			
AWG FIL	12	314		286		211			
BOITE DE	10	501		456		337		206	
CONTRÔLE	8	793		722		534		326	
CSCR	6	1234		1123		830		507	



	CARACTÉRISTIQUES						
-	1	Clapet de retenu en acier inoxydable 304					
-[2	Tête en acier inoxydable 304					
$\left\{ \right.$	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

