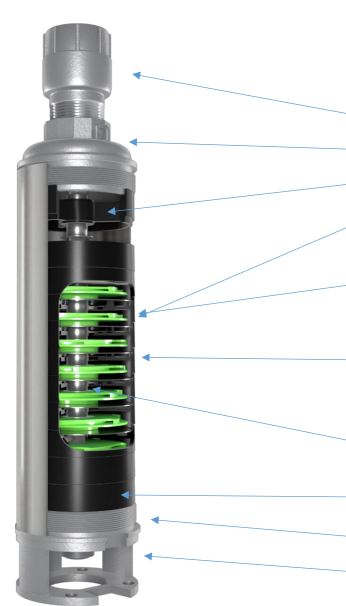
## FICHE TECHNIQUE FLS25

MODÈLE F	POMPE	FLS25-75-232P	FLS25-75-233P	FLS25-100-232P	FLS25-100-233P	FLS25-150-232P	FLS25-150-233P	FLS25-150-575P
CODE PC	OMPE	438-1630	438-1640	438-2630	438-2640	438-3630	438-3640	438-3670
NB ÉTAGES		5	5	6	6	8	8	8
NB FILS		2	3	2	3	2	3	3
GPM		25	25	25	25	25	25	25
CODE MOTEUR		153-0140	153-0280	153-0160	153-0300	153-0180	153-0320	153-0340
HP		3/4	3/4	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2
VOLTAGE		230	230	230	230	230	230	575
AMPERAGE		5	6,6	6,7	8,1	9	9,1	2
PHASES		1	1	1	1	1	1	3
LONGUEUR (Po)		12,4	10,8	13,3	11,7	14,9	13,6	11,7
LONGUEUR PUMP END (Po)		13,4	13,4	14,4	14,4	16,3	16,3	16,3
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)		25,8	24,2	27,7	26,1	31,2	29,9	28,0
POIDS MOTEUR (lbs)		23	21	24	23	29	27	23
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)			30	31	33			
	14	342	264	241	226	199		2283
GROSSEUR	12	545	420	383	359	317		3631
AWG FIL	10	869	670	611	573	505		5792
AVVOTIL	8	1376	1061	968	908	801		
	6	2141	1651	1506	1413	1246		
GROSSEUR	14		348		304		197	
AWG FIL	12		553		484		314	
BOITE DE	10		883		772		501	
CONTRÔLE	8		1398		1223		793	
CSCR	6		2175		1903		1234	

MODÈLE PO	ОМРЕ	FLS25-200-233P	FLS25-200-575P	FLS25-300-233P	FLS25-300-575P	FLS25-500-233P	FLS25-500-575P
CODE POMPE		438-4640	438-4670	438-5640	438-5670	438-6640	438-6670
NB ÉTAGES		10	10	14	14	21	21
NB FILS		3	3	3	3	3	3
GPM		25	25	25	25	25	25
CODE MOTEUR		153-0360	153-0380	153-0400	153-0420	153-0440	153-0460
HP		2	2	3	3	5	5
VOLTAGE		230	575	230	575	230	575
AMPERAGE		9,9	2,7	14,3	3,7	24	7
PHASES		1	3	1	3	1	3
LONGUEUR MOTEUR (Po)		15,1	13,8	18,3	15,3	27,7	21,7
LONGUEUR PUMP END (Po)		18,3	18,3	22,2	22,2	29,9	29,9
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)		33,4	32,1	40,5	37,5	57,6	51,6
POIDS MOTEUR (lbs)		31	27	40	32	70	55
POIDS PO COMPLÈTE							
	14		1660		1336		721
GROSSEUR	12		2641		2126		1147
AWG FIL	10		4212		3390		1829
AWGTIL	8		6671		5370		2897
	6						4507
GROSSEUR	14	180		133			
AWG FIL	12	286		211			
BOITE DE	10	456		337		206	
CONTRÔLE	8	722		534		326	
CSCR	6	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 cho de température	
	9	Tube vissé facilitant la réparation et l'entretien	
	10	Support en acier inoxydable 304	

## **COURBE DE POMPAGE**

