

FICHE TECHNIQUE FLS25

MODÈLE POMPE	FLS25-75-232P	FLS25-75-233P	FLS25-100-232P	FLS25-100-233P	FLS25-150-232P	FLS25-150-233P	FLS25-150-575P
CODE POMPE	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 MOTEUR (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			
GROSSEUR AWG FIL	14	342	264	241	226	199	2283
	12	545	420	383	359	317	3631
	10	869	670	611	573	505	5792
	8	1376	1061	968	908	801	
	6	2141	1651	1506	1413	1246	
GROSSEUR AWG FIL BOITE DE CONTRÔLE CSCR	14		348		304		197
	12		553		484		314
	10		883		772		501
	8		1398		1223		793
	6		2175		1903		1234

MODÈLE POMPE	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 POMPE COMPLÈTE (lbs)						
GROSSEUR AWG FIL	14	1660		1336		721
	12	2641		2126		1147
	10	4212		3390		1829
	8	6671		5370		2897
	6					4507
GROSSEUR AWG FIL	14	180	133			
	12	286	211			
BOITE DE CONTRÔLE CSCR	10	456	337		206	
	8	722	534		326	
	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 chocs de température
9	Tube vissé facilitant la réparation et l'entretien
10	Support en acier inoxydable 304

COURBE DE POMPAGE

