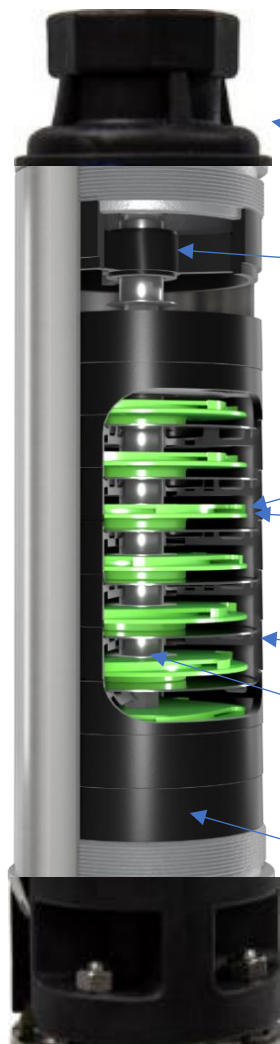


FICHE TECHNIQUE FLT6

MODÈLE POMPE	FLT6-50-112P	FLT6-50-113P	FLT6-50-232P	FLT6-50-233P	FLT6-75-232P	FLT6-75-233P	FLT6-100-232P	FLT6-100-233P	
CODE POMPE	465-0010	465-0020	465-0030	465-0040	465-1030	465-1040	465-2030	465-2040	
NB ÉTAGES	11	11	11	11	15	15	18	18	
NB FILS	2	3	2	3	2	3	2	3	
GPM	6	6	6	6	6	6	6	6	
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)	15,0	15,0	15,0	15,0	18,0	18,0	20,2	20,2	
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)	26,0	25,0	26,0	24,7	30,4	28,8	33,5	31,9	
POIDS MOTEUR (lbs)	19	19	19	18	23	21	24	23	
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)				28	31				
GROSSEUR AWG FIL	14	115	87	466	348	342	264	241	226
	12	183	138	742	553	545	420	383	359
	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 AWG FIL BOITE DE CONTRÔLE CSCR	14				447		348		304
	12				711		553		484
	10				1135		883		772
	8				1797		1398		1223
	6				2796		2175		1903



CARACTÉRISTIQUES

1	Clapet de retenu moulé en Polypropylène additionné de fibre, il est inséré à l'intérieur de la tête
2	Tête moulé en Polypropylène additionné de fibre
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 du moteur moulé en Polypropylène additionné de fibre

****Il est fortement déconseillé d'utiliser cette pompe avec un moteur supérieur a 3/4 HP**

COURBE DE POMPAGE

