## FICHE TECHNIQUE FLT6

MODÈLE P	ОМРЕ	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 MOTE	EUR (lbs)	19	19	19	18	23	21	24	23
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)					28	31			
	14	115	87	466	348	342	264	241	226
GROSSEUR	12	183	138	742	553	545	420	383	359
AWG FIL	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	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



		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

