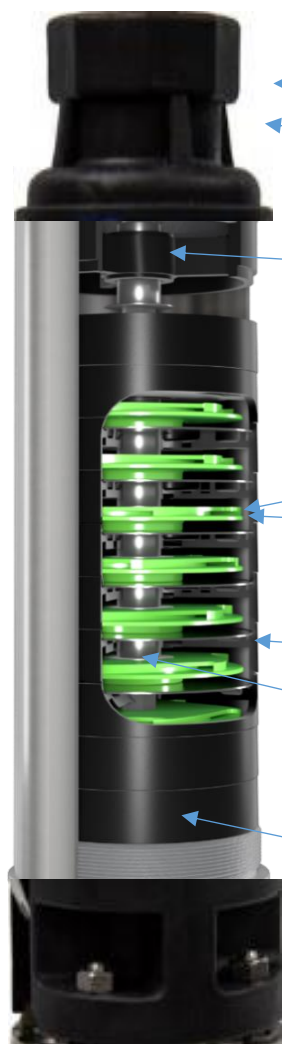


# FICHE TECHNIQUE FLT10

MODÈLE POMPE		FLT10-50-112P	FLT10-50-113P	FLT10-50-232P	FLT10-50-233P	FLT10-75-232P
CODE POMPE		465-0210	465-0220	465-0230	465-0240	465-1230
NB ÉTAGES		9	9	9	9	12
NB FILS		2	3	2	3	2
GPM		10	10	10	10	10
CODE MOTEUR		153-0100	153-0240	153-0120	153-0260	153-0140
HP		1/2	1/2	1/2	1/2	3/4
VOLTAGE		115	115	230	230	230
AMPERAGE		7,9	11	4	5,3	5
PHASES		1	1	1	1	1
LONGUEUR MOTEUR (Po)		11,0	10,0	11,0	9,7	12,4
LONGUEUR PUMP END (Po)		13,5	13,5	13,5	13,5	15,8
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)		24,5	23,5	24,5	23,2	28,2
POIDS MOTEUR (lbs)		19	19	19	18	23
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)		25		25	27	29
GROSSEUR AWG FIL	14	115	87	466	348	342
	12	183	138	742	553	545
	10	293	221	1183	883	869
	8	463	349	1874	1398	1376
	6	721	544	2915	2175	2141
GROSSEUR AWG FIL	14				447	
	12				711	
BOITE DE CONTRÔLE CSCR	10				1135	
	8				1797	
	6				2796	

MODÈLE POMPE	FLT10-75-233P	FLT10-100-232P	FLT10-100-233P	FLT10-150-232P	FLT10-150-233P
CODE POMPE	465-1240	465-2230	465-2240	465-3230	465-3240
NB ÉTAGES	12	14	14	19	19
NB FILS	3	2	3	2	3
GPM	10	10	10	10	10
CODE MOTEUR	153-0280	153-0160	153-0300	153-0180	153-0320
HP	3/4	1	1	1 1/2	1 1/2
VOLTAGE	230	230	230	230	230
AMPERAGE	6,6	6,7	8,1	9	9,1
PHASES	1	1	1	1	1
LONGUEUR MOTEUR (Po)	10,8	13,3	11,7	14,9	13,6
LONGUEUR PUMP END (Po)	15,8	17,3	17,3	21,0	21,0
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)	26,6	30,6	29,0	35,9	34,6
POIDS MOTEUR (lbs)	21	24	23	29	27
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)	31		34		
GROSSEUR AWG FIL	14	264	241	226	199
	12	420	383	359	317
	10	670	611	573	505
	8	1061	968	908	801
	6	1651	1506	1413	1246
GROSSEUR AWG FIL	14	348		304	197
	12	553		484	314
BOITE DE CONTRÔLE CSCR	10	883		772	501
	8	1398		1223	793
	6	2175		1903	1234



## 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

