## FICHE TECHNIQUE FLT25

MODÈLE POMPE		FLT25-75-232P	FLT25-75-233P	FLT25-100-232P	FLT25-100-233P	FLT25-150-232P	FLT25-150-233P
CODE POMPE		465-1630	465-1640	465-2630	465-2640	465-3630	465-3640
NB ÉTAGES		5	5	6	6	8	8
NB FILS		2	3	2	3	2	3
GPM		25	25	25	25	25	25
CODE MOTEUR		153-0140	153-0280	153-0160	153-0300	153-0180	153-0320
HP		3/4	3/4	1	1	1 1/2	1 1/2
VOLTAGE		230	230	230	230	230	230
AMPERAGE		5	6,6	6,7	8,1	9	9,1
PHASES		1	1	1	1	1	1
LONGUEUR MOTEUR (Po)		12,4	10,8	13,3	11,7	14,9	13,6
LONGUEUR PUMP END (Po)		11,7	11,7	12,7	12,7	14,6	14,6
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)		24,1	22,5	26,0	24,4	29,5	28,2
POIDS MOTEUR (lbs)		23	21	24	23	29	27
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)		27	28		31		
GROSSEUR AWG FIL	14	342	264	241	226	199	
	12	545	420	383	359	317	
	10	869	670	611	573	505	
	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



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**

