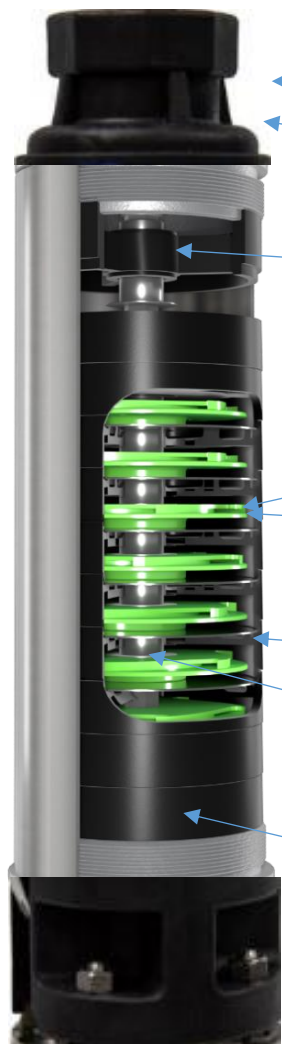


# FICHE TECHNIQUE FLT25

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 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



## 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

