FICHE TECHNIQUE FLT15

MODÈLE PO	OMPE	FLT15-50-112P	FLT15-50-113P	FLT15-50-232P	FLT15-50-233P	FLT15-75-232P
CODE POMPE		465-0410	465-0420	465-0430	465-0440	465-1430
NB ÉTAGES		6	6	6	6	7
NB FILS	S	2	3	2	3	2
GPM		15	15	15	15	15
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)		12,7	12,7	12,7	12,7	13,6
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)		23,7	22,7	23,7	22,4	26,0
POIDS MOTEUR (lbs)		19	19	19	18	23
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)			27			
	14	115	87	466	348	342
GROSSEUR	12	183	138	742	553	545
AWG FIL	10	293	221	1183	883	869
AVVGTIL	8	463	349	1874	1398	1376
	6	721	544	2915	2175	2141
GROSSEUR	14				447	
AWG FIL	12				711	
BOITE DE	10				1135	
CONTRÔLE	8				1797	
CSCR	6				2796	

MODÈLE POMPE		FLT15-75-233P	FLT15-100-232P	FLT15-100-233P	FLT15-150-232P	FLT15-150-233P
CODE POMPE		465-1440	465-2430	465-2440	465-3430	465-3440
NB ÉTAGES		7	9	9	12	12
NB FILS		3	2	3	2	3
GPM		15	15	15	15	15
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	S	1	1	1	1	1
LONGUEUR MOTEUR (Po)		10,8	13,3	11,7	14,9	13,6
LONGUEUR PUMP END (Po)		13,6	15,6	15,6	18,5	18,5
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)		24,4	28,9	27,3	33,4	32,1
POIDS MOTEUR (lbs)		21	24	23	29	27
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)		29	30	33		
	14	264	241	226	199	
GROSSEUR	12	420	383	359	317	
AWG FIL	10	670	611	573	505	
AWGIIL	8	1061	968	908	801	
	6	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

