## FICHE TECHNIQUE FLS25-ID

MODÈLE POMPE		FLS25-150ID	FLS25-200ID	FLS25-300ID	FLS25-500ID
CODE POMPE		438-3750	438-4750	438-5750	438-6750
NB ÉTAGES		4	5	7	10
NB FILS		3	3	3	3
GPM		25	25	25	25
CODE MOTEUR		153-0325	153-0365	153-0407	153-0450
НР		1 1/2	2	3	5
VOLTAGE		230	230	230	230
AMPERAGE		5,2	6,5	9,2	15,7
PHASES		3	3	3	3
LONGUEUR MOTEUR (Po)		11,7	13,8	15,3	21,7
LONGUEUR PUMP END (Po)		12,4	13,4	15,4	18,3
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)		24,1	27,2	30,7	40,0
POIDS MOTEUR (lbs)		23	27,4	32	55
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)		32			
GROSSEUR AWG FIL	14	359	288	217	
	12	571	459	345	
	10	912	732	551	318
	8	1444	1159	872	503
	6	2246	1803	1357	783



## CARACTÉRISTIQUES

CANACIENISTIQUES					
1	Clapet de retenu en acier inoxydable 304				
2	Tête en acier inoxydable 304				
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 en acier inoxydable 304				
	2 3 4 5 6 7 8 9				

## COURBE DE POMPAGE

