FICHE TECHNIQUE FLS10-ID

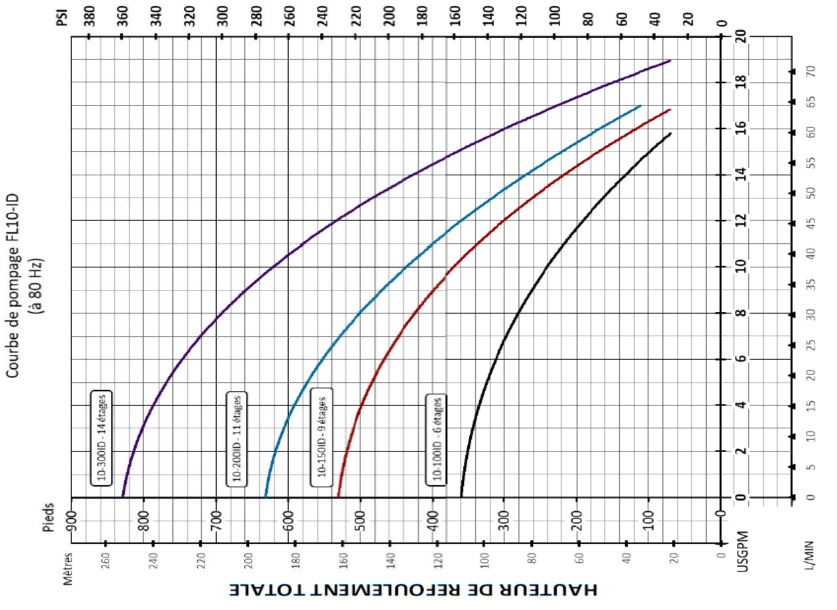
MODÈLE PON	MPE	FLS10-100ID	FLS10-150ID	FLS10-200ID	FLS10-300ID
CODE POMPE		438-2350	438-3350	438-4350	438-5350
NB ÉTAGES		6	9	11	14
NB FILS		3	3	3	3
GPM		10	10	10	10
CODE MOTEUR		153-0307	153-0325	153-0365	153-0407
HP		1	1 1/2	2	3
VOLTAGE		230	230	230	230
AMPERAGE		4	5,2	6,5	9,2
PHASES		3	3	3	3
LONGUEUR MOTEUR (Po)		11,7	11,7	13,8	15,3
LONGUEUR PUMP END (Po)		13,0	15,3	16,8	19,0
LONGUEUR POMPE COMPLÈTE (Po)		24,7	27,0	30,6	34,3
POIDS MOTEUR (lbs)		23	23	27,4	32
POIDS POMPE COMPLÈTE (lbs)		32	33		
	14	466	359	288	217
GROSSEUR AWG FIL	12	742	571	459	345
	10	1183	912	732	551
	8	1874	1444	1159	872
	6	2915	2246	1803	1357



CARACTÉRISTIQUES

	CARACTERISTIQUES				
_	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			

COURBE DE POMPAGE



CAPACITÉ