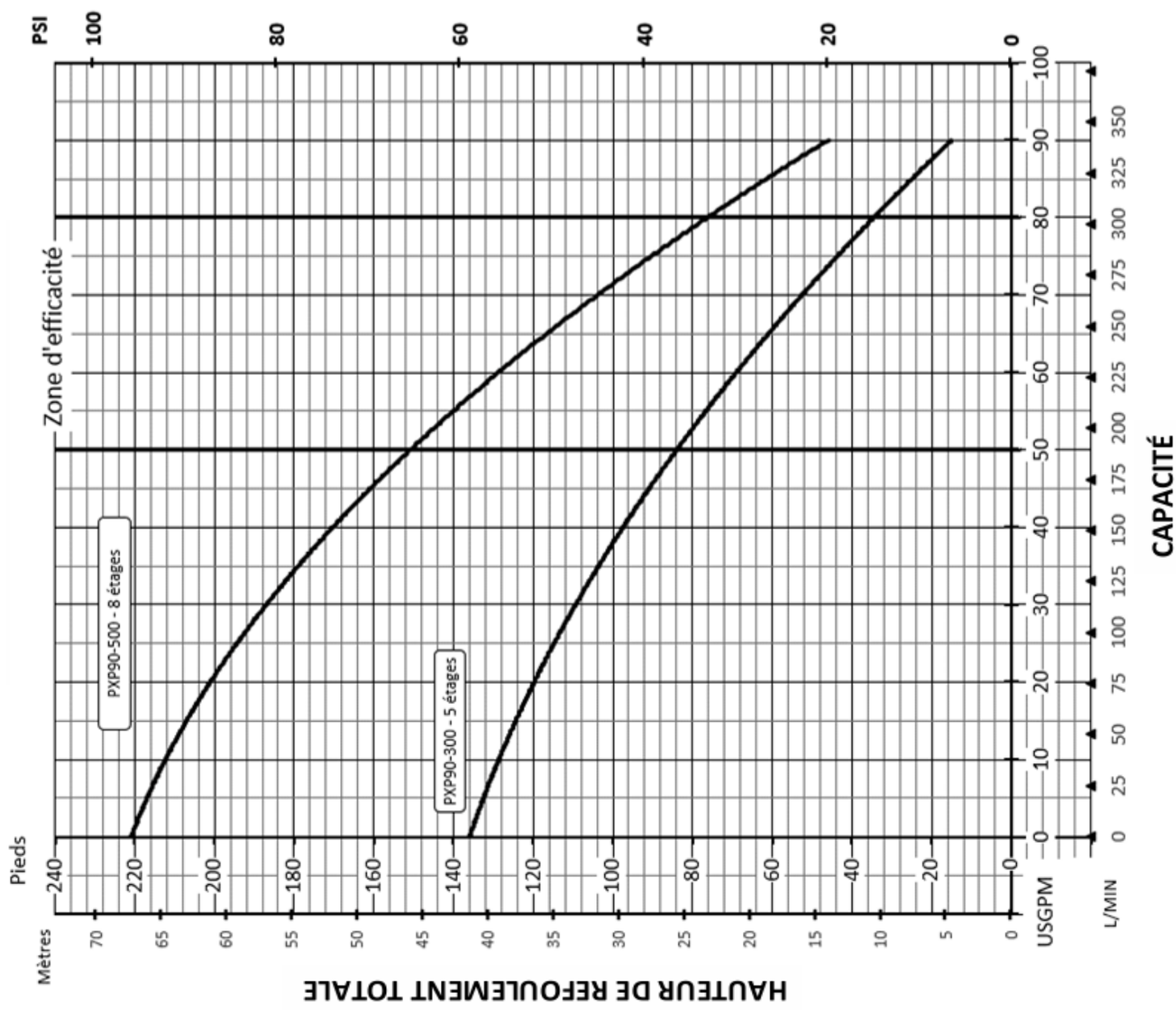


FICHE TECHNIQUE PXP-90

MODÈLE POMPE	PXP-90-300			PXP-90-500		
NB ÉTAGES	4			6		
GPM	90			90		
HP	3			5		
	POMPE SEULE					
CODE POMPE	650-0965			650-0975		
	ODP					
CODE POMPE	650-2965	650-5965	650-8965	650-2975	650-5975	650-8975
CODE MOTEUR	151-1300	151-1610	151-1612	151-1320	151-1630	151-1625
VOLTAGE	230	575	230 / 460	230	575	230 / 460
AMPERAGE	13.4	3	7,18 / 3,59			
SERVICE FACTOR	1.15	1.15	1			
PHASES	1	3	3	1	3	3
POIDS MOTEUR (lbs)	37	25	38			
	TEFC					
CODE POMPE	650-3965	650-6965	650-9960			
CODE MOTEUR	151-1550	151-1615	151-1613			
VOLTAGE	230	575	230 / 460			
AMPERAGE	13.3	2.7	7,02 / 3,51			
SERVICE FACTOR	1.15	1.15	1.15			
PHASES	1	3	3			
POIDS MOTEUR (lbs)	17	45	50			

COURBE DE POMPAGE



CARACTÉRISTIQUES

Nouveaux diffuseurs plus performants en fibres de nylon résistant aux chocs de température



Tube vissé facilitant la réparation et l'entretien



Support du haut : manchon en caoutchouc pour une meilleure résistance au manque d'eau



Tête en acier inoxydable 304



Support en acier inoxydable 304



Bagues interstages ultrarésistantes face à l'abrasion avec système de roulement à chaque stage diminuant les pertes de pression



Disque de flottaison en acier inoxydable lissé qui réduit le frottement et dissipe la chaleur



Efficacité accrue grâce au modèle d'impulseur flottant d'acétal autolubrifié résistant à l'abrasion



Impulseur avec code de couleur pour une identification rapide des pompes 6 gpm, 10 gpm, 15 gpm et 25 gpm

