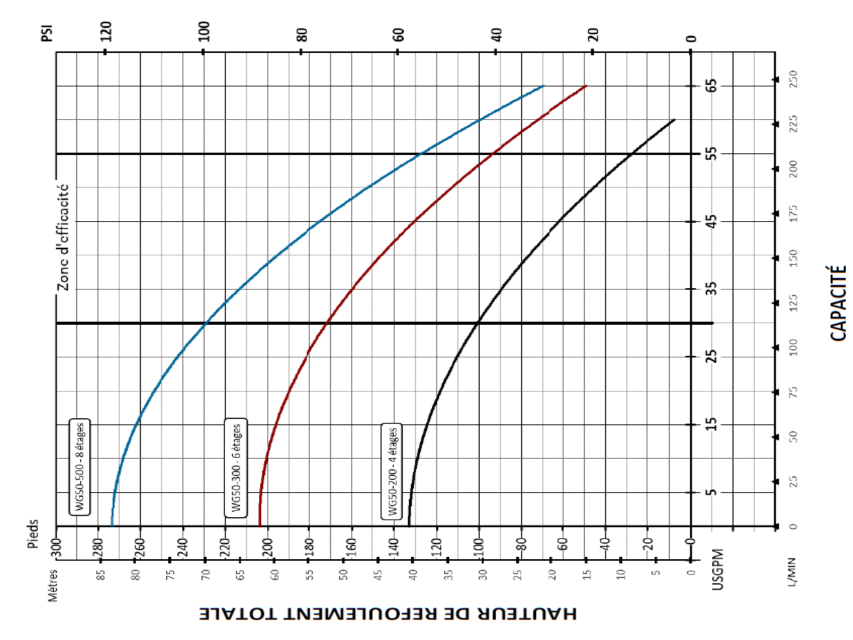
FICHE TECHNIQUE PXP-50

MODÈLE POMPE	PXP-50-200			PXP-50-300			PXP-50-500	
NB ÉTAGES	4			6			8	
GPM	50			50			50	
HP	2			3			5	
	POMPE SEULE							
CODE POMPE	650-0850			650-0860			650-0870	
	ODP							
CODE POMPE	650-2850	650-5850	650-8850	650-2860	650-5860	650-8860	650-2870	650-5870
CODE MOTEUR	151-1280	151-1600	151-1602	151-1300	151-1610	151-1612	151-1320	151-1630
VOLTAGE	115 / 230	575	230 / 460	230	575	230 / 460	230	575
AMPERAGE	19,6 / 9,8	2,2	4,84 / 2,42	13,4	3	7,18 / 3,59		
SERVICE FACTOR	1,2	1,2	1,2	1,15	1,15	1		
PHASES	1	3	3	1	3	3	1	3
POIDS MOTEUR (lbs)	32	25	39	37	25	38		
	TEFC							
CODE POMPE	650-3850	650-6850	650-9850	650-3860	650-6860	650-9860		
CODE MOTEUR	151-1540	151-1605	151-1603	151-1550	151-1615	151-1613		
VOLTAGE	230	575	230 / 460	230	575	230 / 460		
AMPERAGE	9,3	1,98	4,94 / 2,47	13,3	2,7	7,02 / 3,51		
SERVICE FACTOR	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15		
PHASES	1	3	3	1	3	3		
POIDS MOTEUR (lbs)	42	43	40	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