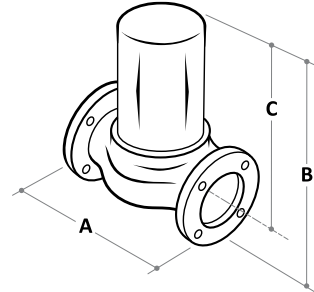


### XP PLUS



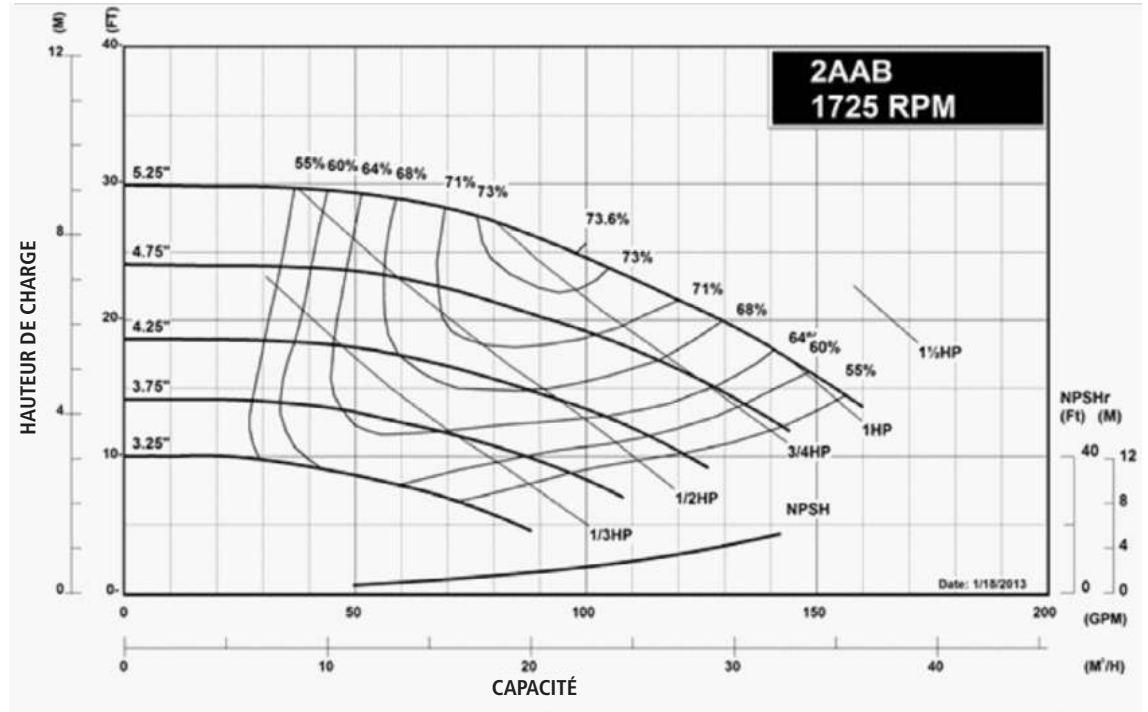
LE TABLEAU CI-DESSOUS PRÉSENTE LE NUMÉRO DE PIÈCE DE LA POMPE STANDARD ET DE LA POMPE SURDIMENSIONNÉE DE CHAQUE MODÈLE XP<sup>PLUS</sup>.

- Pompes standards: dureté d'eau de 5 à 12 GPG (grains par gallon)
- Pompes surdimensionnées: dureté d'eau de 12 à 15 GPG
- Adoucisseur d'eau requis pour eau plus dure que 15 GPG

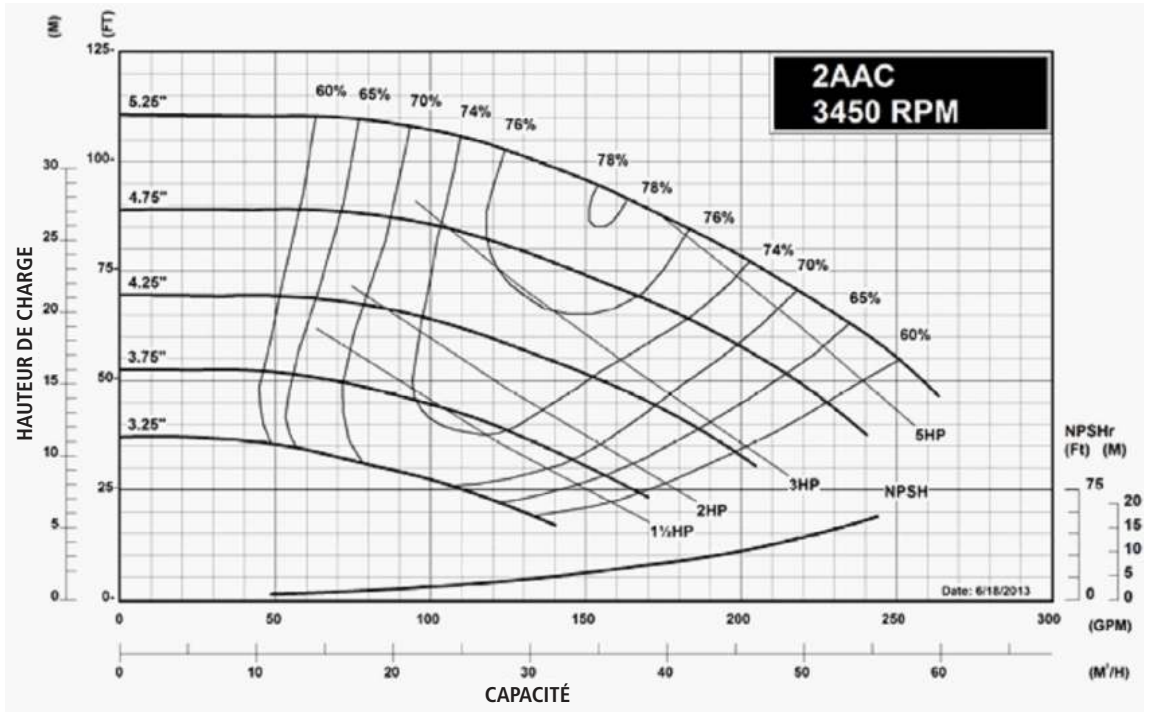
MODÈLE	N° PIÈCE POMPE STD./SURDIM.	HP	DÉBIT (GPM)	PERTE DE CHARGE (PI)	HAUSSE DE TEMP. (°F)	CORPS DE POMPE	DIA. ENTRÉE/SORTIE	LONG. A (PO)	HAUT. B (PO)	CENTRE DU RACCORD C (PO)
PWH-1250	100307593	1	112	23	22°	BRONZE	2-1/2"	11,5	18,25	14,81
	100307590	2	145	35	17°	BRONZE	2-1/2"	11,5	18,25	14,81
PWH-1500	100307593	1	115	22	26°	BRONZE	2-1/2"	11,5	18,25	14,81
	100307590	3	148	31	20°	BRONZE	2-1/2"	11,5	18,25	14,81
PWH-2000	100307592	2	145	27	27°	BRONZE	2-1/2"	11,5	19,25	14,81
	100307589	3	180	39	22°	BRONZE	2-1/2"	11,5	19,25	14,81
PWH-3000	100307591	5	270	24	22°	BRONZE	4 po	12	21,81	17,37
	s.o.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PWH-4000	100307591	5	290	19	27°	BRONZE	4 po	12	21,81	17,37
	Consulter l'usine	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: dimensionnement de la pompe et débit calculé avec conduite de 45 pi, 4 coudes à 90°, 2 raccords-union et 2 robinets à tournant sphérique.

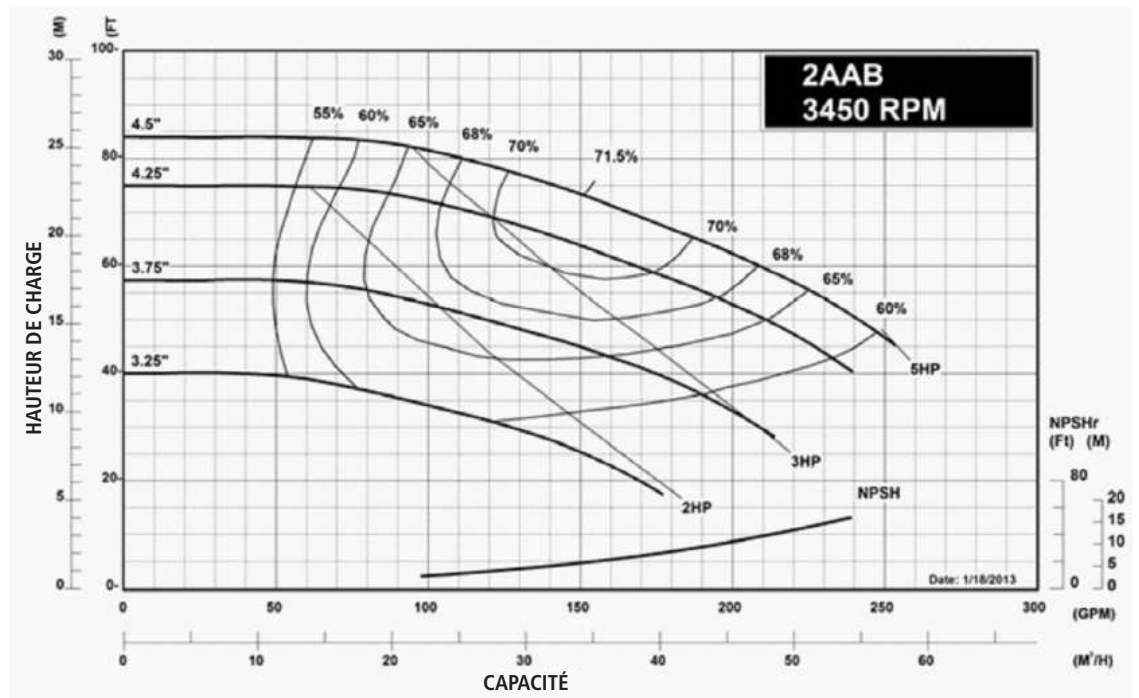
N° PIÈCE	POMPE STD, MODÈLES:
100307593	PWH-1250
	PWH-1500
TENSION – COURANT	
120 V – 11,2 A	



N° PIÈCE	POMPE SURDIM, MODÈLES:
100307590 (TURBINE 3,75 PO)	PWH-1250
	PWH-1500
TENSION – COURANT	
120 V – 10,7 A	



N° PIÈCE	POMPE STD, MODÈLES:
100307592 (TURBINE 3,25 PO)	PWH-2000
N° PIÈCE	POMPE SURDIM, MODÈLES:
100307589 (TURBINE 3,75 PO)	PWH-2000
TENSION – COURANT	
208 V – 9,6 A	



N° PIÈCE	POMPE STD, MODÈLES:
100307591	PWH-3000
	PWH-4000
TENSION – COURANT	
208 V – 13,4 A	
460 V – 6,1 A	

