



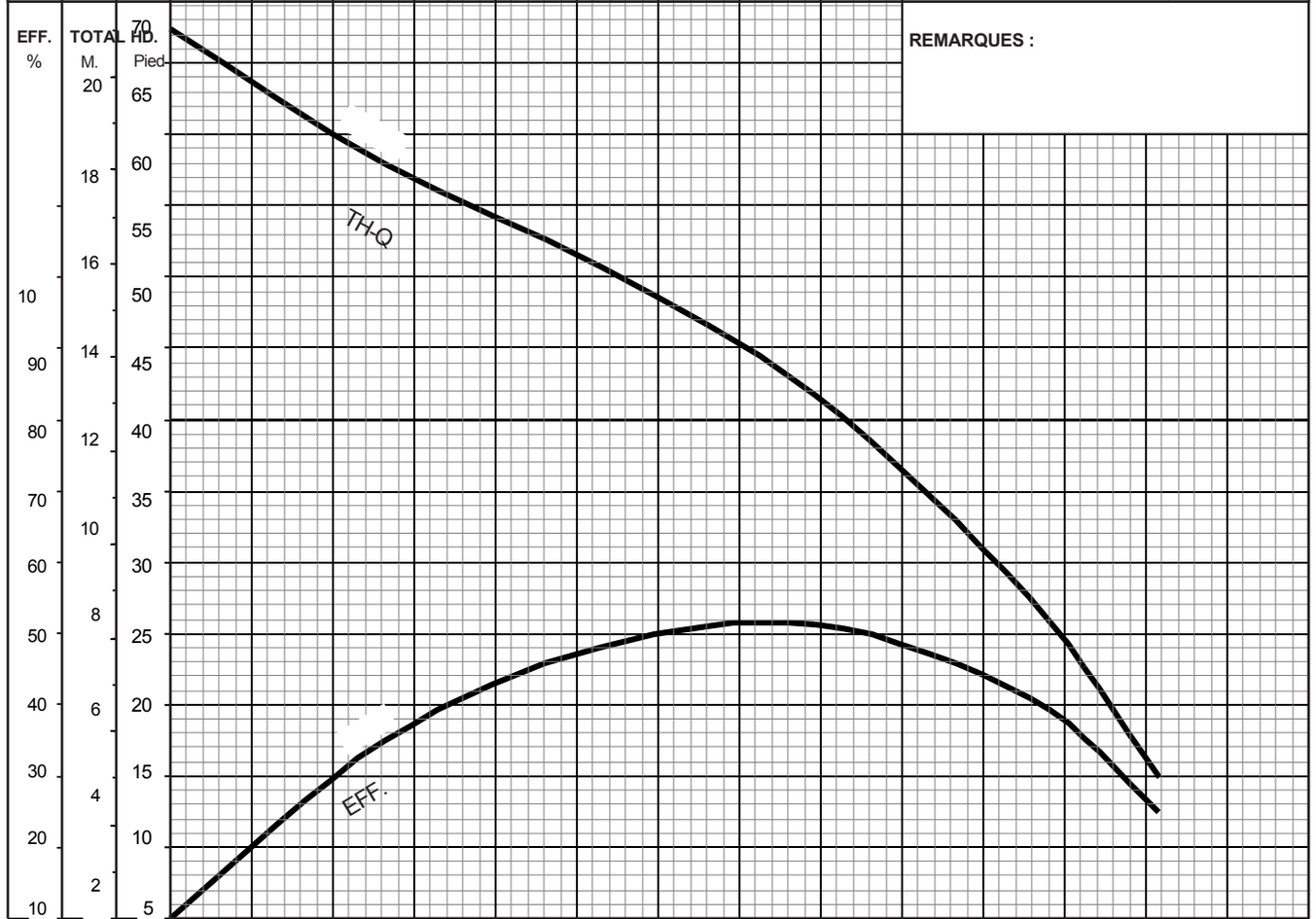
POMPE TSURUMI

SÉRIE HS
SEMI-VORTEX - POMPE POUR EAUX USÉES

COURBE DE PERFORMANCE

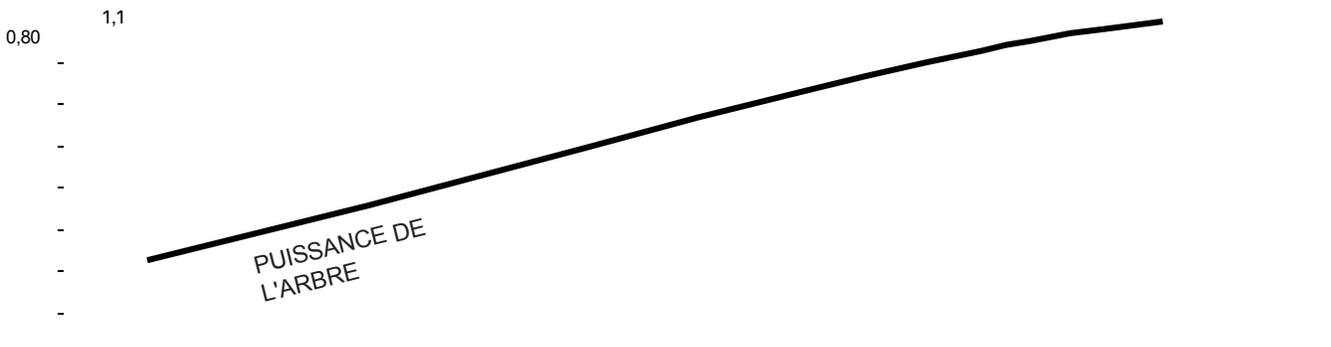
MODÈLE	ALÉSAGE			RPM	DIAMÈTRE SOLIDES	LIQUIDE	SG	VISCOSITÉ	TEMP.
HS(Z)3,75S-62	3" / 80 mm	1	0,75	3411	0,28 po / 7 mm	Eau	1,0	1,123 cSt.	60 °F
TYPE DE POMPE	PHASE	TENSION	INTENSITÉ		HZ	MÉTHODE DE DÉMARRAGE	CLASSE D'INSPECTI N		
Semi-Vortex - Pompe pour eaux usées	Simple	110/115, 220/230	10,0 / 9,7 , 5,1 / 4,9			Démarrage par condensateur	E		

N° de courbe	DATE	PHASE	TENSION	AMPÉRAGE	HZ	MÉTHODE DE DÉMARRAGE	CLASSE D'ISOLATION
-	-	-	-	-	-	-	-



US GPM 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70

CAPACITÉ M³/min. 0,00 0,05 0,10 0,15 0,20 0,25



0,35 0,5