

*Pour liquides propres.*

*Arrosage des jardins à partir de puits.*

*Relevage sur grandes hauteurs.*

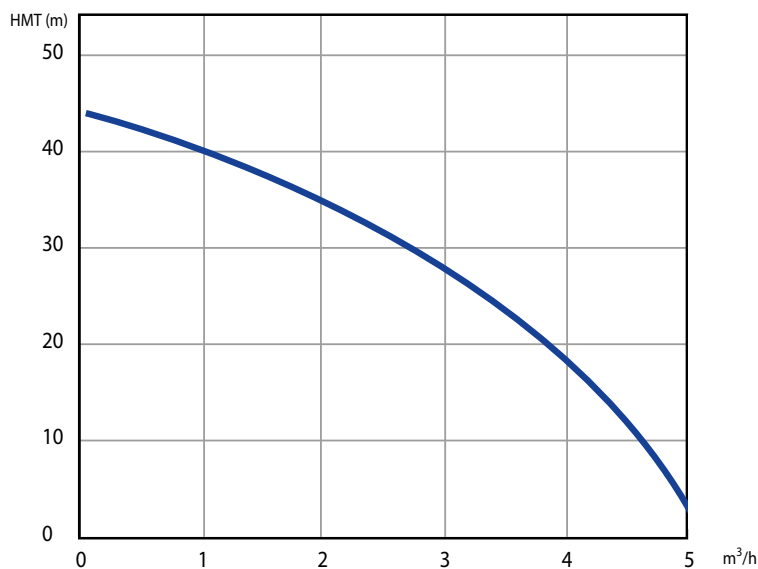
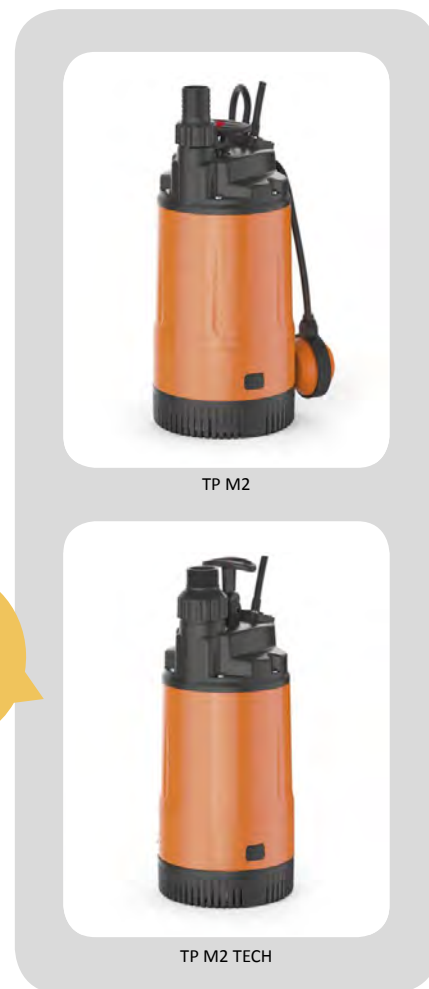
*Récupération d'eau de pluie.*

### CONCEPTION

- Corps, crépine d'aspiration en technopolymère, turbines en NORYL
- Moteur 2900 tr/mn, IPX8, classe F, S1 (service continu)
- Tension : MONO 220+240V (50 Hz)
- Protection thermique et condensateur 12,5 µF incorporés
- Arbre INOX EN 10088-3 - 1.
- Double étanchéité mécanique en bain d'huile (céramique/carbure de silicium/nitrile et céramique/graphite/nitrile)
- Interrupteur à flotteur de série (sauf TPM TECH, avec automate intégré)
- Grille filtre amovible, gamme de pompes entièrement démontables.
- Livrée avec câble électrique de 10 m de longueur + prise
- Manchon F/F 1"1/4 avec clapet et raccord cannelé Ø35 mm
- TPM2 TECH avec automate intégré assurant :
  - Marche et arrêt automatiques à la demande
  - Protection contre la marche à sec
  - Protection contre les démarrages excessifs

### LIMITES D'UTILISATION

- Température maximum du liquide : 40°C
- Immersion maximum : 10 m
- Hauteur d'aspiration mini : 22 mm, passage maxi : Ø 1,3 mm



RÉF.	P. Kw	Intensité (A)	Dimensions (mm)		Ø Ref.	Poids kg
			Hauteur	Ø hors tout		
TPM2	0,55	3,4	380	178	1"1/4	9,5
TPM2 TECH	0,55	3,4	428	178	1"1/4	9,5

#### ACCESSOIRES POUR POMPES TPM

DMA Disjoncteur moteur