

※ Depuis 1974, le PKm 60® fait partie de notre histoire. Et il est déjà dans notre futur.



- ※ Produit depuis 50 ans, depuis 1974
- ※ Produit à plus de 23 millions d'exemplaires
- ※ Fabriqué avec des matériaux et des composants de première qualité
- ※ Notre produit le plus économique et le plus polyvalent
- ※ Niveau sonore réduit de 20 %
- ※ Produit en utilisant uniquement des sources d'énergie renouvelables

PLAGE DES PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **40 l/min** (2.4 m³/h)
- Prévalence jusqu'à **40 m**

UTILISATIONS ET INSTALLATIONS

Il est recommandé pour pomper des eaux propres sans particules abrasives et des liquides chimiquement non agressifs pour les matériaux constituant la pompe.

En raison de sa fiabilité, de sa facilité d'utilisation et de sa rentabilité, il est adapté aux applications domestiques et en particulier, à la distribution d'eau en combinaison avec de petits réservoirs autoclaves, pour l'irrigation des potagers et des jardins.

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Les électropompes triphasées sont équipées de moteurs électriques avec classe d'efficacité **IE3** pour les moteurs triphasés, **IE2** pour les moteurs monophasés, isolation classe F et protection IPX4.

LIMITES D'UTILISATION

- Hauteur d'aspiration manométrique jusqu'à **8 m**
- Température du liquide de **-10 °C** jusqu'à **+60 °C**
- Température ambiante jusqu'à **+50 °C**
- Pression max dans le corps de pompe **6 bar**

BREVETS - MARQUES - MODÈLES

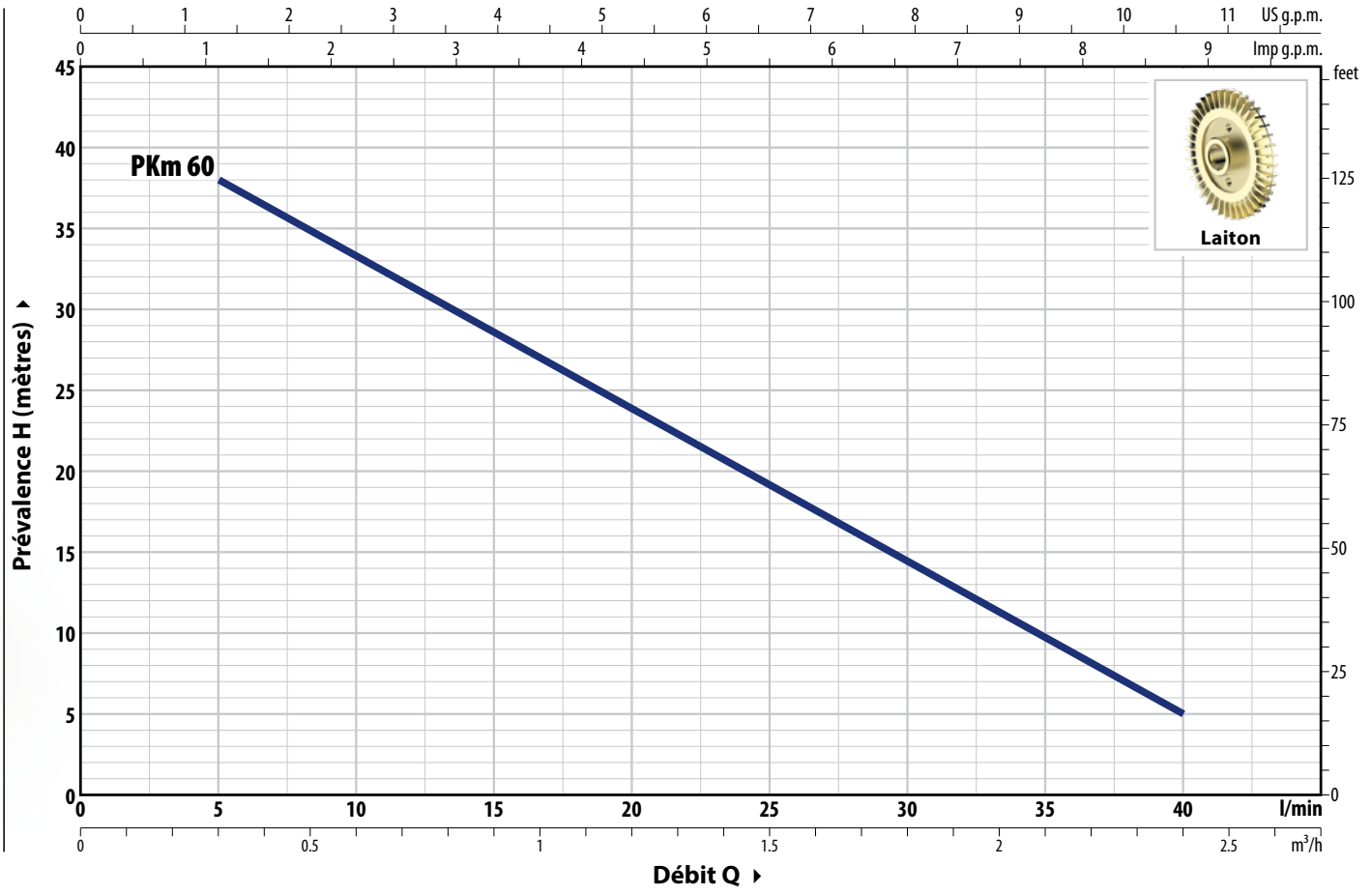
- Lanterne : brevet n° IT1243605
- Corps : brevet n° 0000275946
- Modèle communautaire déposé n° 018625876
- Modèle international déposé n° DM/220613
- PKm 60®, marque déposée n° 009875394

RÉALISATIONS SUR DEMANDE

- ※ Autres tensions ou fréquences à 60 Hz

COURBES ET DONNÉES DE PERFORMANCES – HS=0 m

50 Hz



| TYPE | | PUISSANCE (P ₂) | | 1~3~ | Q | m ³ /h | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------|------|---------|---|-------------------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|--|
| Monophasé | Triphasé | kW | HP | | | 0 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | |
| PKm 60 | PK 60 | 0.30 | 0.40 | IE2 IE3 | H | 40 | 38 | 33.5 | 29 | 24 | 19.5 | 15 | 10 | 5 | |

Q = Débit H = Prévalence manométrique totale HS = Hauteur d'aspiration

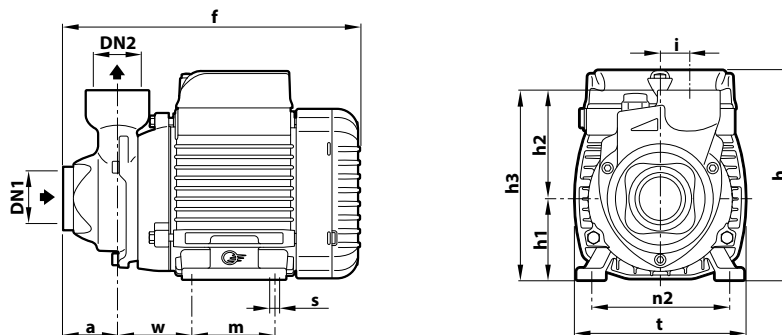
Tolérance des courbes de performances selon norme EN ISO 9906 Grade 3B.

ABSORPTIONS

| TYPE | TENSION |
|-----------|---------|
| Monophasé | 230 V |
| PKm 60° | 2.3 A |

| TYPE | TENSION | |
|----------|-----------|-----------|
| Triphasé | 230 V - Δ | 400 V - Δ |
| PK 60° | 2.0 A | 1.15 A |

DIMENSIONS ET POIDS



| TYPE | | BOUCHES | | DIMENSIONS mm | | | | | | | | | | | kg | | |
|-----------|----------|---------|-----|---------------|-----|-----|----|----|-----|----|----|-----|--------|----|----|-----|-----|
| Monophasé | Triphasé | DN1 | DN2 | a | f | h | h1 | h2 | h3 | i | m | t | n2 | w | s | 1~ | 3~ |
| PKm 60° | PK 60° | 1" | 1" | 38 | 208 | 145 | 56 | 75 | 131 | 20 | 55 | 118 | 100-94 | 53 | 7 | 5.0 | 5.0 |

| PALETTISATION |
|---------------|
| n° pompes |
| 240 |