



## POMPE A EAU SERPILLIERE FLOOR TOP

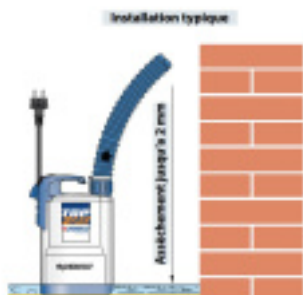
Référence : **K100600**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| TYPE D'ALIMENTATION   | Secteur                 |
| VOLTAGE (V)           | 230                     |
| LONGUEUR DE CABLE (M) | 10                      |
| EQUIPEMENT            | 2 x raccords cannelés   |
| DEBIT (L/MIN)         | 120                     |
| TYPE POMPE            | Pompe à eau serpillière |

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

La pompe vide-cave Floor Top est conçue pour le drainage rapide des eaux claires sans particules abrasives. Grâce à sa capacité d'aspiration jusqu'à 2 mm du sol, elle permet un niveau d'assèchement exceptionnel, idéal pour les interventions d'urgence en cas d'inondation de caves, garages ou locaux techniques.

Compacte et légère, cette pompe se transporte facilement grâce à sa poignée ergonomique et son faible encombrement. Elle est livrée avec un câble électrique de 10 m et deux raccords cannelés pour une mise en service immédiate.

Sa robustesse est assurée par un moteur protégé thermiquement, une carcasse en inox AISI 304 et des composants en techno-polymère résistants. La Floor Top peut être immergée jusqu'à 3 m, supporter des liquides jusqu'à 40°C en continu (90°C en usage ponctuel), et délivrer un débit maximal de 120 L/min (7,2 m<sup>3</sup>/h).

## Avantages clés :

- Aspiration ultra-basse à seulement 2 mm du sol
- Pompe compacte, légère et facile à transporter
- Protection thermique intégrée pour plus de sécurité
- Installation simple, prête à l'emploi avec câble 10 m et raccords fournis

## Données techniques :

- **Hauteur d'aspiration mini** : 2 mm
- **Immersion maxi** : 3 m
- **Passage maxi particules** : Ø 2 mm
- **Température liquide** : 40°C (continu) / 90°C (3 min)
- **Débit maxi** : 120 L/min – 7,2 m<sup>3</sup>/h
- **Hauteur de refoulement maxi** : 7 m
- Moteur monophasé 230 V – 2900 tr/min
- Carcasse inox AISI 304, corps et turbine en techno-polymère
- **Refoulement** : DN 1"1/4
- Certifiée CE