

## FLUTBOX

POMPES D'ASSAINISSEMENT DES CAVES

- Avec pompe de drainage de cave performante U5KS du tuyau grâce au raccord de type C
- Pompe avec refroidissement de la chemise moteur pour un fonctionnement en immersion
- Raccordement rapide et simple
- Blocage du flotteur pour un fonctionnement continu
- Suspension murale pour le stockage

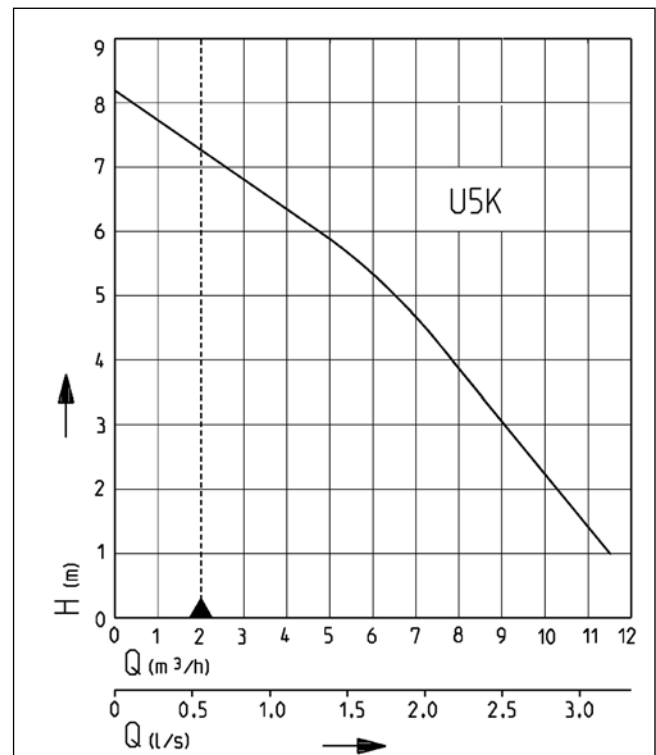


### DESCRIPTION

Placer la pompe et la cage en plastique par terre et pomper l'eau rapidement et de manière fiable par le tuyau incendie de 12,5 m ( $\varnothing$  38 mm). Lorsque le flotteur est bloqué, la pompe refoule jusqu'à un niveau d'eau résiduel de 35 mm.

La pompe U5KS peut être utilisée de manière stationnaire ou transportable dans la maison et le jardin, indépendamment de la cage de transport. Lorsque le pied de la crépine est retiré, le passage libre de 20 mm peut être entièrement utilisé.

### PRESTATION



| Type    | Hauteur H (m)  | 1    | 2    | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   |
|---------|----------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Flutbox | Débit Q [m³/h] | 11,5 | 10,5 | 9,0 | 7,5 | 6,5 | 4,5 | 2,5 |

Sous réserve de modifications techniques - Plage de tolérance selon ISO 9906

D'après la norme EN 12056 le débit minimum à l'intérieur de la conduite d'eau principale doit être de 0,7 m/s. Cette valeur figure également comme limite de fonctionnement recommandée dans le diagramme H-Q.



# FLUTBOX

## POMPES D'ASSAINISSEMENT DES CAVES

### LIVRAISON

1 pompe de drainage de cave U5KS, 1 tuyau incendie de 12,5 m avec raccord C (C52), 1 cage de transport avec système de fixation

de la pompe intégré, 1 dispositif de blocage du flotteur.

### DONNÉES MÉCANIQUES

|                                |                                   |                        |                             |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Pompe                          | Verticale monoétagée              | Arbre                  | Acier inox                  |
| Passage libre                  | 20 mm                             | Roue                   | Roue à effet vortex, en PRV |
| Palier                         | Roulement, lubrifié à la graisse  | Corps du moteur        | Acier inox                  |
| Joint d'étanchéité côté moteur | Bague d'étanchéité                | Corps de pompe         | PRV                         |
| Chambre à huile                | Oui                               | Submersible            | Oui                         |
| Joint d'étanchéité côté fluide | Bague d'étanchéité double radiale | Raccord de refoulement | C-coupling                  |
| Protection marche à sec        | Oui                               | Poids                  | 11 kg                       |

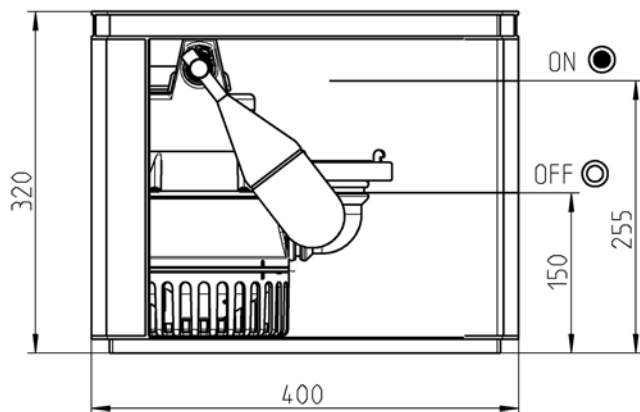
### DONNÉES ÉLECTRIQUES

|                     |                           |                      |          |
|---------------------|---------------------------|----------------------|----------|
| Circuit             | Avec commande automatique | Fils                 | 3G1,0    |
| Tension             | 1/N/PE-230 V              | Indice de protection | IP 68    |
| Puissance moteur P1 | 0,52 kW                   | Classe d'isolation   | B        |
| Puissance moteur P2 | 0,38 kW                   | Protecteur thermique | Oui      |
| Intensité           | 2,3 A                     | Protection du moteur | Intégré  |
| Câble électrique    | 10m H07RN-F               | Fiche                | Sécurité |

### FLUTBOX

|         |          |
|---------|----------|
| Type    | Art.-Nr. |
| Flutbox | JP09479  |

### Dimensions Flutbox(mm)



09479-00