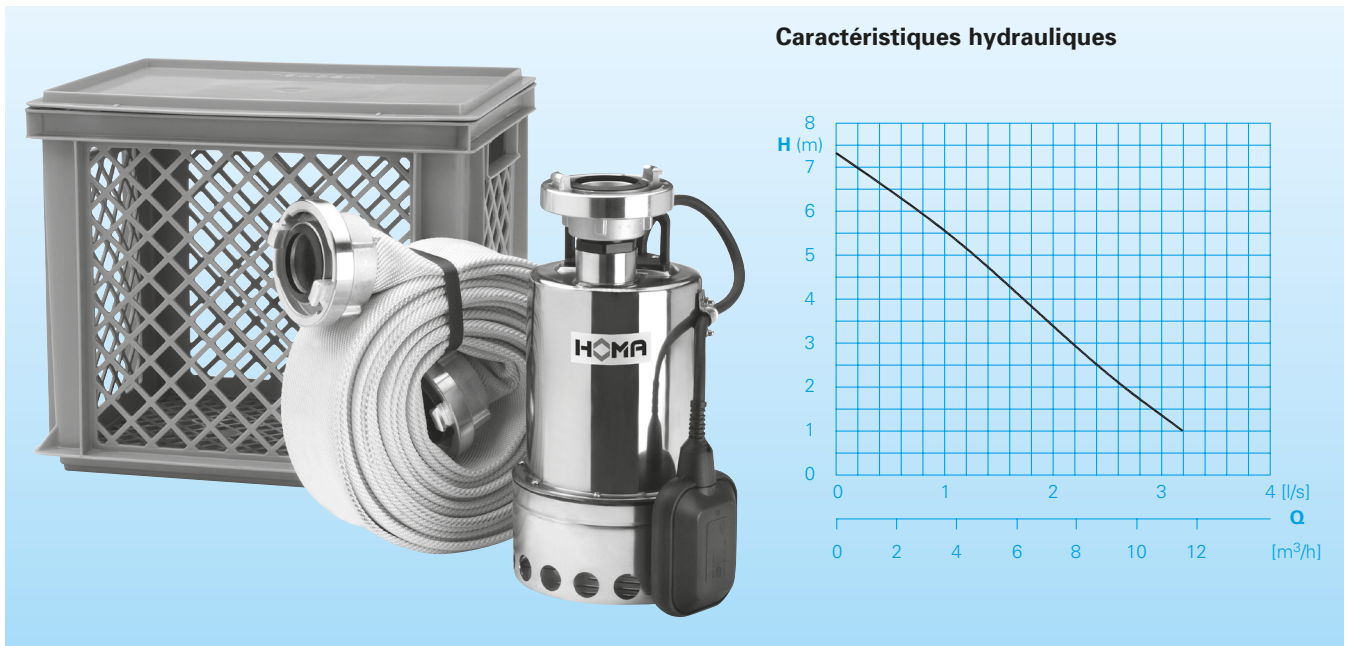
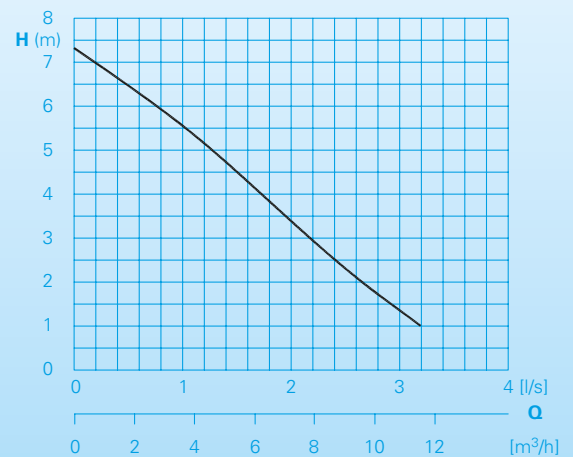


Kit d'urgence inondation avec pompe en acier inoxydable

FLUT-SET



Caractéristiques hydrauliques



Applications

En cas de montée subite des eaux, le Flut Set est prêt à l'emploi en un moment, pour pomper l'eau des caves, sous-sols, etc.

Facile à manipuler: Il suffit de poser au sol la caisse de protection avec la pompe, de la raccorder au tuyau, de la brancher et le pompage démarre.

La pompe en acier inoxydable est robuste et, avec son passage libre de 20mm, pompe des eaux claires et des eaux boueuses.

L'enveloppe de refroidissement et le refoulement haut, protègent le moteur contre une éventuelle surchauffe.

Liquide pompé: eaux claires et boueuses contenant des particules souples jusqu'à 20mm. Température max. : 35°C avec des pointes à 60°C

Fonctionnement: Intermittent.

Données techniques

| Désignation | Puissance | | Tension 50 Hz (V) | Intensité nominale (A) | Refoulement | Poids (kg) |
|-------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|---------------|
| | P ₁ (kW) | P ₂ (kW) | | | | |
| Flut-Set | 0,63 | 0,45 | 230/1Ph | 2,9 | G 1 ¼ IG | 11,5 |

Vitesse de rotation: 2900 tr/min

Conception

Pompe centrifuge monocellulaire avec enveloppe de refroidissement et refoulement vertical.

Roue: roue vortex, passage libre 20 mm.

Moteur: moteur électrique étanche totalement submersible. Volute et car-casse moteur en acier inoxydable. Classe d'isolement F. Protection moteur IP68. Sonde thermique intégrée au bobinage.

Étanchéité: ombinaison d'une garniture mécanique et d'un joint à lèvres.

Matériaux

| | |
|---------------------|---|
| Volute | |
| Carcasse moteur | |
| Roue | |
| Arbre moteur | |
| Visserie | Acier inoxydable |
| Garniture mécanique | Graphite de carbone/ acier au chrome |
| Elastomere | NBR |
| Caisse de transport | Polyéthylène |

Désignation Référence

| | |
|----------|---------|
| Flut-Set | 9115002 |
|----------|---------|

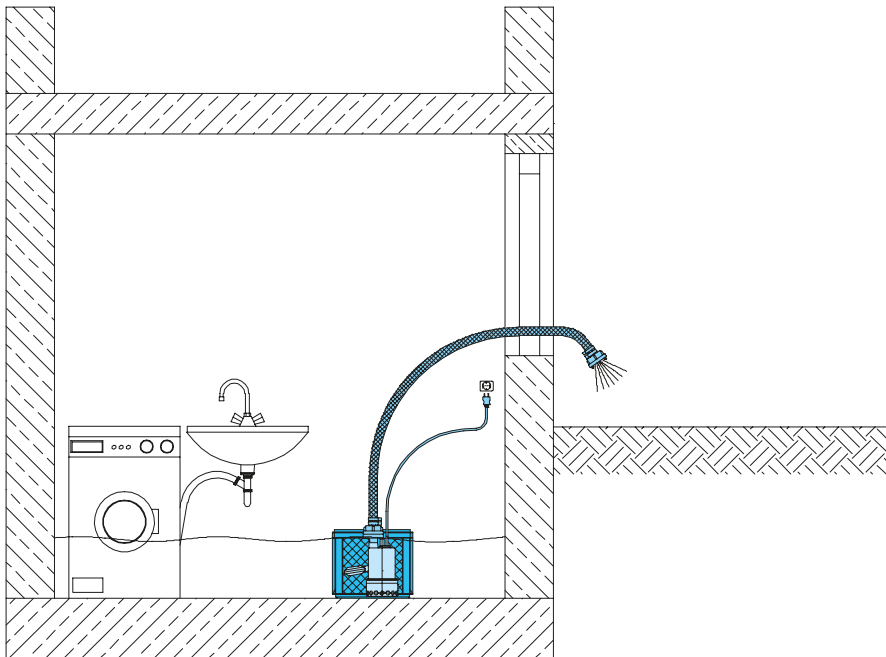
Le kit d'urgence inondation est composé de:

- Une pompe submersible CR360 V WA en acier inoxydable, avec flotteur de niveau
- 10 m de tuyau synthétique 32 mm avec demi-raccords Storz-C
- Une caisse de stockage, transport et protection

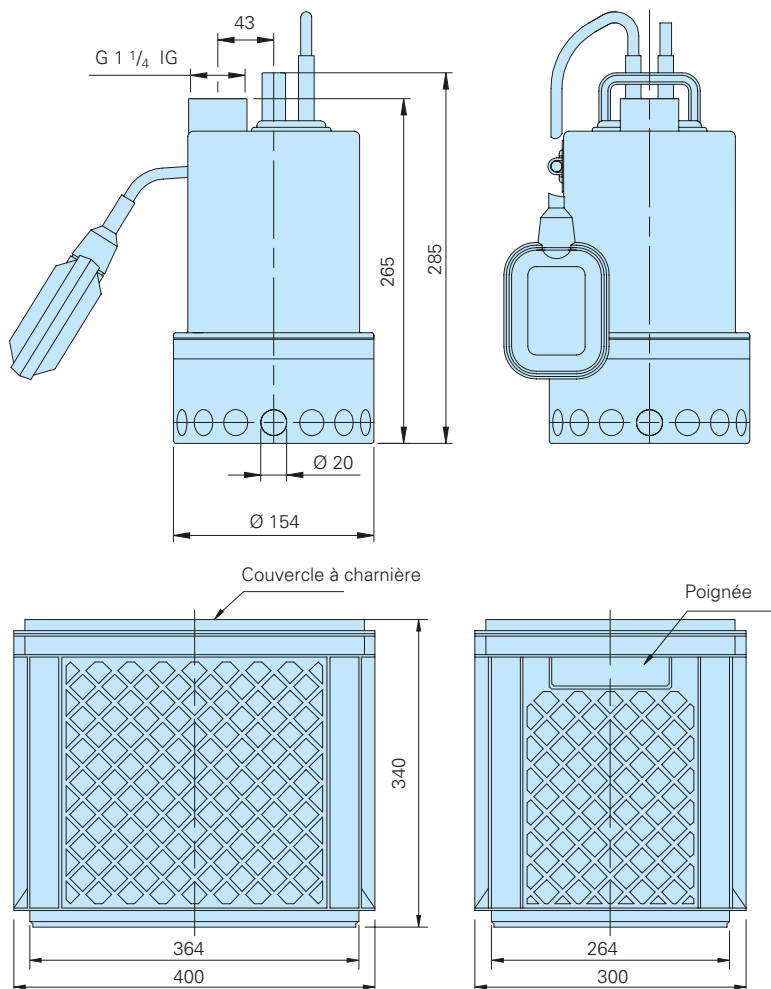
Equipements

- Pompe submersible en acier inoxydable avec flotteur de niveau pour pompage bas, refoulement avec raccord storz-C et 10m de câble avec prise
- 10 m de tuyau synthétique 32 mm avec demi-raccords Storz-C
- Caisse de transport

Installation



Dimensions (Dimensions en mm)



HOMA
POMPES ET SYSTEMES

HOMA France
Parc d'entreprises de l'Esplanade
20 rue Paul-Henri Spaak
77400 ST THIBAUT DES VIGNES
Tel. 0033 / 160073546, Fax 0033 / 160072112
info@homa.fr - www.homa.fr