



> KIT COMPLET INONDATION AVEC POMPE SUBMERSIBLE PS-KIT

PS-KIT Kit pompe submersible pour eaux usées, débit maxi 12 m³/h, prêt à l'emploi

Distribué par :

Supplied by :



www.pompes-japy.com



UTILISATION :

Ce kit composé d'une pompe submersible avec interrupteur à flotteur automatique, de 10 mètres de tuyau avec raccords Storz-C, d'une fiche secteur, et d'une caisse de transport et de protection contre l'envasement permettant également son stockage dans des conditions optimales est conçu comme un set d'urgence en cas d'inondation afin d'évacuer efficacement l'eau des caves, garages, ... Très simple d'utilisation, une fois le panier posé à même le sol, il suffit de raccorder la pompe au tuyau d'évacuation fourni avec ses raccords et de brancher électriquement.

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION :

Température maxi du liquide pompé : 35°C avec des pointes à 60°C
Ø maxi des particules souples admissibles : 20 mm
Fonctionnement continu

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION :

Refroidissement par chemise
Roue ouverte à pales multiples, passage libre de 20 mm
Moteur électrique monophasé 230 V
Capteur thermique pour la surveillance de la température dans le bobinage
Classe d'isolation F
Classe de protection IP68

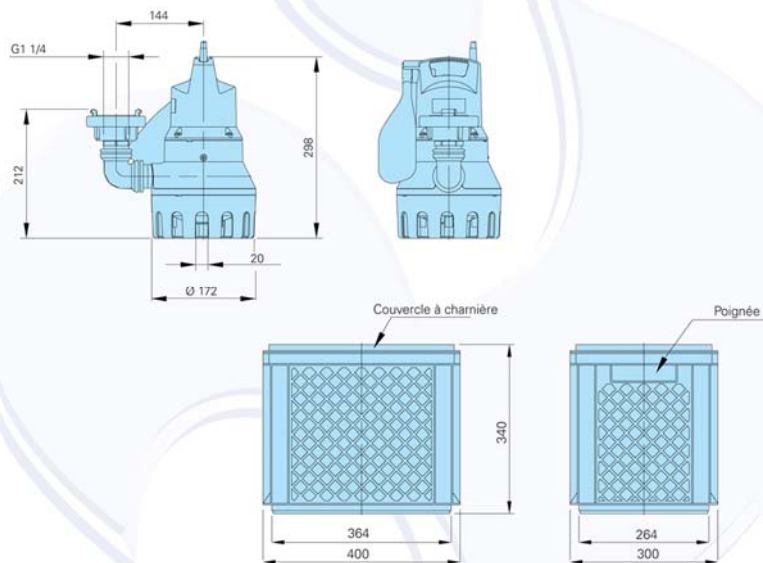
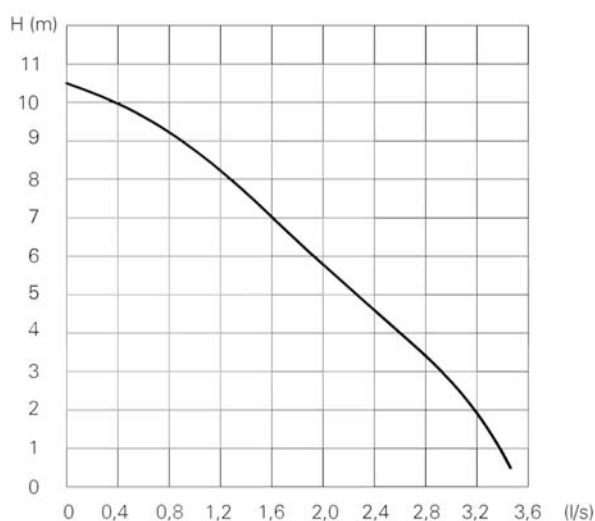
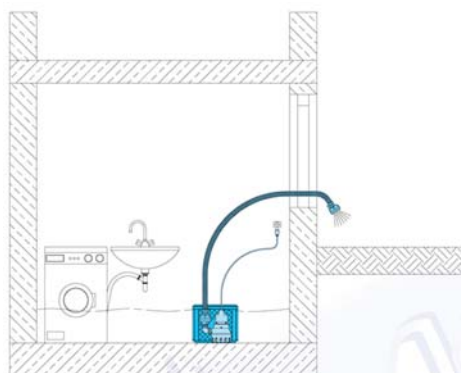
CONSTRUCTION :

Carcasse moteur, visserie en acier inoxydable
Arbre acier inoxydable
Corps de pompe, crépine d'aspiration, roue en plastique renforcé de fibre de verre
Elastomère NBR
Roulements à rouleaux lubrifiés en permanence
Joint d'arbre par 3 joints d'étanchéité
Caisse de transport en polypropylène



PS-KIT

PRINCIPE D'INSTALLATION :



REFERENCE	UTILISATION	PUISSANCE P1	PUISSANCE P2	TENSION 50 Hz	VITESSE DE ROTATION	INTENSITE NOMINALE	REFOULEMENT	POIDS
PS-KIT	Eau usées	0,75 kW	0,38 kW	230 V / 1 Ph	2900 tr/min	3,5	G 1"1/4	11,2 kg

