

## Pompes pour eaux usées

## Best 2 - 5

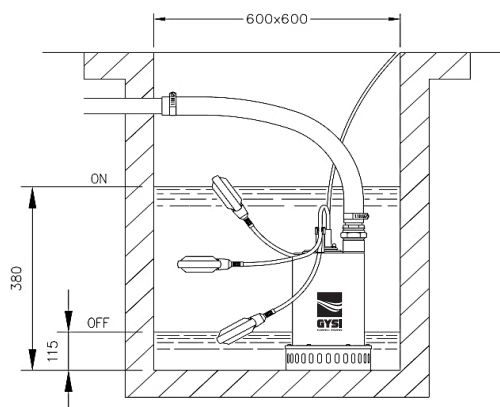
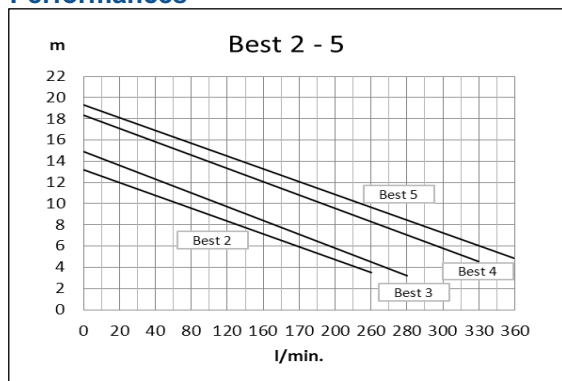
- Relevage d'eaux usées dans les puisards au sous-sol (ex. écoulement de machine à laver).
- Pour les modèles 230V avec ou sans flotteur, 3x400V livraison uniquement sans flotteur.
- Relevage eaux claires, eaux usées et boueuses.
- Assèchement de locaux inondés, caves, garages, fosses, etc.
- Transvasement de réservoirs, cuves et piscines.
- Alimentation de fontaines décoratives etc.
- Petit poids et grande efficacité.
- Toutes les pièces sont en acier INOX 1.4301, arbre 1.4305.
- Approprié pour service continu.
- Garniture mécanique double (sil./sil. et graphite/céramique) avec chambre à huile (ESSO MARCOL 172, 180ml).
- Isolation classe „F“ protection IP 68 courant monophasé 230V, 50 HZ avec protection thermique, 10m câble/fiche.
- Pour les versions 3x400V +6/-10% un disjoncteur moteur est nécessaire, la pompe est livrée avec 10m de câble.
- Passage de corps solides 10mm.
- **Attention: il est strictement interdit qu'une personne reste dans le bassin avec une pompe enclenchée !**



### Données techniques

Modèles	P <sub>2</sub> [kW]	IN 230V / 400V [A]	H <sub>max.</sub> [m]	Q <sub>max.</sub> [l/min.]
BEST 2	0,55	4,4 / 2	13	260
BEST 3	0,75	5,6 / 2,4	15	280
BEST 4	1,1	7,3 / 3	18	330
BEST 5	1,5	3,3	19	360

### Performances



### Dimensions

Modèles	Raccordement [pouce]	H [mm]	H1 [mm]	Poids [kg]
BEST 2	G 1 1/2" F	352	315	12
BEST 3	G 1 1/2" F	352	315	12,7
BEST 4	G 1 1/2" F	377	340	13,8
BEST 5	G 1 1/2" F	377	340	13,5

