

Pompe de circulation d'eau potable, WIT GOFUTURE Z+



WIT GOFUTURE Z+

- Pompe de circulation d'eau potable de forme compacte avec roulements en céramique
- Coûts de fonctionnement réduits grâce à une utilisation efficace et durable, faible consommation d'énergie 2,5 – 7,0 W
- 5 ans de garantie
- Fonction antiblocage
- Écran LCD
- Sonde de contact pour le contrôle de la température
- Programme hebdomadaire
- 3 modes de vitesse constante

Données techniques

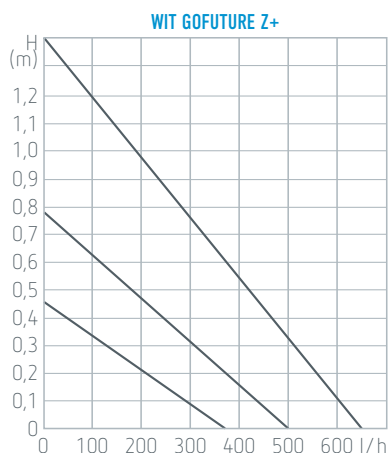
| | |
|------------------------------|--|
| Hauteur manométrique max. | 1,4 m |
| Débit maximal | 650 l/h |
| Consommation électrique | 2,5 – 7,0 W |
| Régulation | 3 modes de vitesse constante |
| Fonctions supplémentaires | fonction antiblocage |
| Tension d'alimentation | 1 × 230 V, 50 Hz |
| Protection du moteur | aucune protection externe du moteur n'est nécessaire |
| Indice de protection | IP44 |
| Température ambiante | 0 – 40 °C |
| Température du fluide | 5 – 60 °C |
| Plage de réglage | 20 – 60 °C |
| Classe de température | TF 60 selon EN 60335-2-51 |
| Pression maximale du système | 10 bar |
| Dimensions des raccords | DN 15 (Rp ½") |
| Matériau du corps de pompe | laiton |
| Poids avec isolation | 1,3 kg |



WIT A32500,

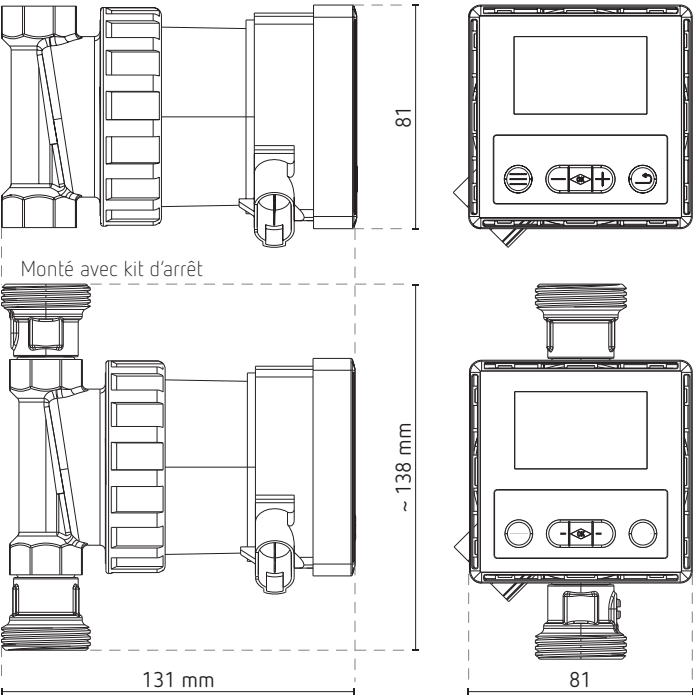
kit d'arrêt avec clapet anti-retour DN15

Courbe caractéristique



Pompe de circulation d'eau potable, WIT GOFUTURE Z+

Plan d'encombrement



| Réf. de commande | Réf. fournisseur | EAN | Description |
|------------------|------------------|---------------|---|
| WIT GOFUTURE Z+ | BW15450ST | 4250099847345 | pompe de circulation d'eau potable |
| Accessoire | | | |
| WIT A32500 | A32500 | 4250099819045 | kit d'arrêt avec clapet anti-retour DN 15 |