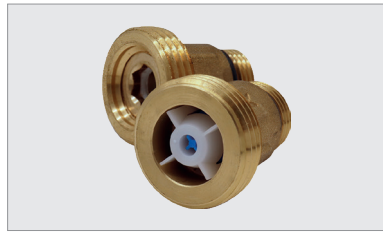


Pompe de circulation d'eau potable, WIT GOFUTURE Z



WIT GOFUTURE Z



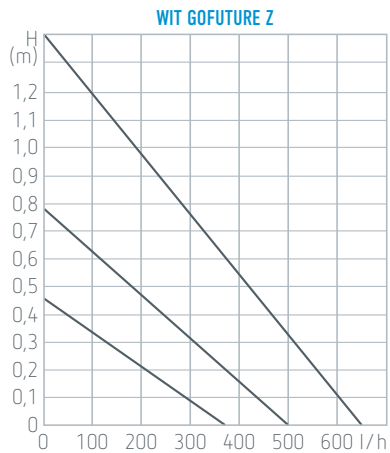
WIT A32500,
kit d'arrêt avec clapet anti-retour DN15

- 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
- 3 modes de vitesse constante

Données techniques

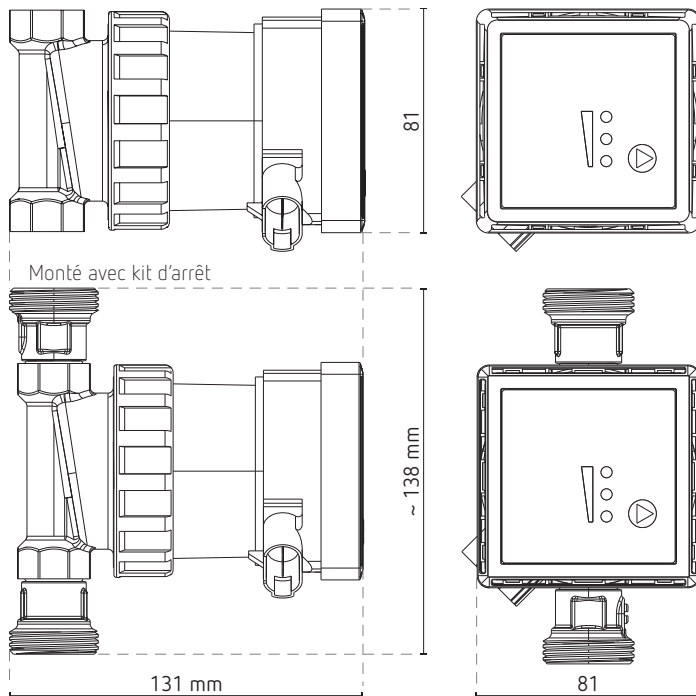
Hauteur manométrique max.	1,4 m
Débit maximal	650 l/h
Consommation électrique	2,5 – 7,0 W
Régulation	3 modes de vitesse constante
Fonctions supplémentaires	fonction antiblocage
Tension d'alimentation	1 x 230 V, 50 Hz
Protection du moteur	aucune protection externe du moteur n'est nécessaire
Indice de protection	IP44
Température ambiante	0 – 40 °C
Température du fluide	5 – 65 °C
Classe de température	TF 60 selon EN 60335-2-51
Pression maximale du système	10 bar
Dimensions des raccordements	DN 15 (Rp ½")
Matériau du corps de pompe	laiton
Poids avec isolation	1,2 kg

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