

Circulateur, WIT DELTA MAXI 80



WIT DELTA MAXI 80

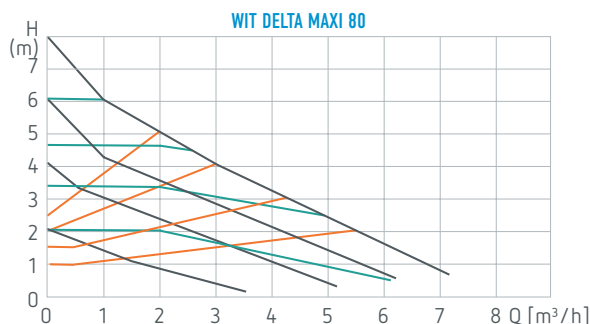


- Pompe de circulation à haut rendement
- 5 ans de garantie
- Affichage de la courbe caractéristique par led
- Fonction de purge
- Verrouillage des touches
- Fonction antiblocage
- Disponible également en version PWM

Données techniques

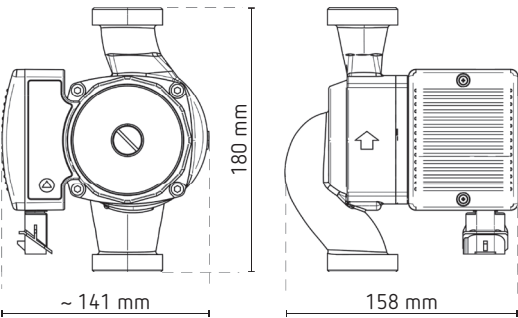
Hauteur manométrique max.	8 m
Débit maximal	7200 l/h
Consommation électrique	9 – 78 W
Régulation	4 modes de vitesse constante, 4 modes de pression proportionnelle, 4 modes de pression constante
Fonctions supplémentaires	affichage de la courbe caractéristique par led, fonction de purge, verrouillage des touches fonction antiblocage
Tension d'alimentation	1 × 230 V, 50 Hz
Protection du moteur	aucune protection externe du moteur n'est nécessaire
Indice de protection	IP42
Température ambiante	0 – 40 °C
Température du fluide	+5 – +110 °C
Classe de température	TF 110 selon EN 60335-2-51
Pression maximale du système	10 bar (1,0 MPa)
Dimensions des raccords	DN 25, DN 32
Longueur d'installation	180 mm
Matériau du corps de pompe	fonte grise revêtue par cataphorèse
Poids avec isolation	2,9 kg
EEI	≤ 0,23
Équipement spécial	également disponible en version PWM

Courbe caractéristique



Circulateur, WIT DELTA MAXI 80

Plan d'encombrement



Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Matériau corps de pompe	Entraxe	H	DN	Raccord
WIT DELTA MAXI 80							
WIT DELTA MAXI 80-25-180	U80110	4250099813777	fonte grise et cataphorèse	180 mm	8 m	25	G 1 ½"
WIT DELTA MAXI 80-32-180	U80120	4250099813784	fonte grise et cataphorèse	180 mm	8 m	32	G 2"
WIT DELTA MAXI 80 PWM							
WIT DELTA MAXI 80-25-180 PWM	U80110PM	4250099818611	fonte grise et cataphorèse	180 mm	8 m	25	G 1 ½"
WIT DELTA MAXI 80-32-180 PWM	U80120PM	4250099818628	fonte grise et cataphorèse	180 mm	8 m	32	G 2"