

MAGNA3 REDÉFINIR L'INTELLIGENCE DES CIRCULATEURS



Le MAGNA3 est un circulateur intelligent à haut rendement énergétique destiné aux applications suivantes :

- Chauffage
- Climatisation
- Refroidissement
- Eau chaude sanitaire
- Systèmes de pompes géothermiques
- Systèmes de chauffage solaires

Grâce à son EEI, les exigences de la directive EuP 2015 paraissent déjà désuètes.

Avantages du MAGNA3 :

- **GAMME COMPLÈTE**
Les 200 modèles de circulateurs simples et doubles facilitent grandement le dimensionnement
- **MEILLEUR RENDEMENT**
Le meilleur EEI du marché réduit les coûts énergétiques jusqu'à 75%
- **HAUTE INTELLIGENCE**
Les nouvelles fonctions FLOWLIMIT et FLOWADAPT ainsi que le célèbre mode AUTOADAPT permettent une régulation parfaite de l'installation
- **INSTALLATION FACILE**
L'interface utilisateur intuitive simplifie l'installation et la configuration
- **APPLICATION VERSATILE**
 - Le circulateur peut véhiculer des liquides dont la température se situe entre -10° C et 110° C
 - Indépendant de la température ambiante – pour convenir aussi bien aux installations de chauffage qu'aux installations de climatisation
- **SYSTÈME GTB**
Intégration facile aux systèmes G.T.B.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur maxi :	18 m
Débit maxi :	78.5 m ³ /h (150 m ³ /h)
Puissance maxi :	1550 W
Raccords :	G1½ à DN100
Température du liquide :	-10° C à +110° C
Température ambiante :	0° C à +40° C
Pression de service nominale :	6/10/16 bar
Corps de pompe en acier inoxydable :	25-40 à 65-100

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



