

CIRCULATEUR AUTOMATIQUE CHAUFFAGE DOMESTIQUE AVEC ISOLANT



FONCTION AUTO-DÉGOMMAGE

AJUSTEMENT AUTOMATIQUE DE LA VITESSE DE ROTATION

ENTRAXE 180 MM

RÉGLAGE FACILE

DESCRIPTION	Pour chauffage domestique et résidentiel - Adapté à toutes installations de 0,60 à 7 mètres de hauteur de colonne d'eau - Classe A - EEI <0,20 : Très économique et conforme à la réglementation européenne. Entraxe 150mm. - Les pompes sont désormais dotées d'une connexion Plug & Play ce qui facilite et accélère le montage initial et le remplacement.
CARACTÉRISTIQUES	Pour chauffage domestique et résidentiel. DN 25 Entraxe 180mm Classe A EEI <0,20 Adapté à toutes installations de 0,60 à 7 mètres de hauteur de colonne d'eau Plug & Play Classe isolement H Pression maximum 6 bars Température de +2° à +95°C Température d'ambiance 40°C maxi Raccordement 40/49 Livré sans raccord union. Livré avec coquille isolante.
APPLICATIONS	S'installe sur une installation de chauffage
CONDITIONS D'UTILISATION	Ne peut convenir pour une application différentes de celles décrites ci-dessus
COMPATIBILITÉ	Se pose sur toutes les installations de chauffage par radiateurs ou plancher chauffant
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Attention ! Respecter le sens de circulation en suivant la flèche, de l'aspiration vers le refoulement. Attention ! En position horizontale, le moteur ne doit être ni vers le haut ni vers le bas. Il doit suivre l'alignement des canalisations.

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.
GARANTIE ET EXCLUSION	N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
PRESCRIPTION DE POSE	Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Le circulateur ne doit subir aucune traction mécanique, aucune torsion, aucune tension, ou tout autre contrainte susceptible de créer une déformation ou une détérioration du produit. L'alimentation électrique, qui doit être de 220 volts monophasée, doit être protégée par un interrupteur différentiel et conforme aux réglementations électriques en vigueur.