



Circulateur à entraînement magnétique pour circulation forcée et maintient en température des boucles sanitaires dans les installations domestiques. Moteur à rotor turbine sphérique. Le stator transmet le champ magnétique sur le rotor situé dans la partie de la pompe conduisant l'eau. La partie de la pompe en contact avec l'eau est hermétiquement séparée du stator. Il résiste aux courts circuits et ne requiert aucune protection spéciale. Le rotor peut être nettoyé ou remplacé facilement. Protection manque d'eau. Basse consommation. Fonctionnement silencieux. Longévité élevée. Réglage du régime. Moteur à bille sans arbre. Livré avec coque d'isolation. Avec vanne et clapet intégrés, R.U. 1/2"M. Avec horloge, sans thermostat.

Pression maxi : 10bar

Tension de service : 230V 50Hz

Puissance absorbée: 2,5 à 9W

Températuremaxi : 95°C

Indice de protection IP44

Pièce en contact avec l'eau : laiton, inox, EPDM, noryle.

Code Raccords

368076 Mâle 1/2"