

CIRC - Circulateur domestique

Référence: Cf tableau

Code T: Cf tableau

Code C: Cf tableau

Code EAN: Cf tableau



GAMME : CIRC



PRINCIPAUX ATOUTS :

Descriptif du produit

Le circulateur domestique CIRC présente les caractéristiques suivantes:

- Les pompes de circulation CIRC sont conçues pour la circulation de l'eau dans les systèmes de chauffage et de climatisation .
- La pompe peut également être utilisée pour :
 - Rénovation ou extension des systèmes existants.
 - Les installations équipées de vannes thermostatiques.
 - Maisons individuelles ou immeubles d'habitation.
 - Systèmes de chauffage par le sol.

Désignation	Référence	Code T	Code C	Code EAN	Poids (Kg)
Circulateur domestique 25-4/180	CIRC10015	3690400	49710015	5999087801523	2,85
Circulateur domestique 25-6/180	CIRC10023	3690401	49710023	5999087801516	2,85
Circulateur domestique 25-8/180	CIRC10031	3743063	49710031	5999087801509	2,85

Plage de fonctionnement

- Débit : jusqu'à 4,5 m³/h
- Hauteur manométrique : jusqu'à 8 m.
- Consommation d'énergie maximale : 60 W
- Température du liquide pompé : -10°C ÷ +110°C.
- Température ambiante : -10°C ÷ +40°C.
- Pression de service maximale : 10 bar (PN 10).
- Alimentation : Monophasée 230 V (±10%) 50/60 Hz.
- Classe d'isolation F (155 °C).
- Indice de protection IP 44.
- Niveau sonore ≤ 43 dB(A).

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles

Fonction

- $EI \leq 0,18$
- Pression proportionnelle
- Pression constante
- Vitesse constante
- Purge automatique de l'air
- Prise
- Lecture et réglage de la pompe à l'aide d'un bouton multifonctions, LED multicolore
- Enveloppe isolante
- Corps de pompe en fonte et en acier inoxydable

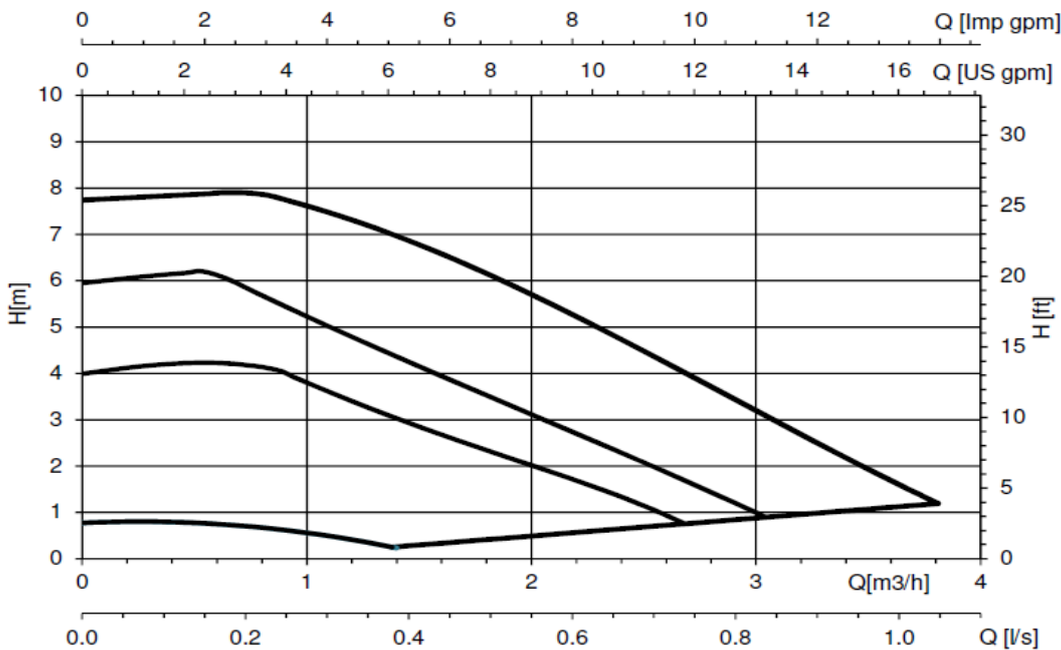
Avantage

- Portefeuille produits complet : Hauteur d'élévation maximale 4-6-8 m
- Faible consommation d'énergie les circulateur CIRC sont conformes à la directive ErP.
- Configuration facile.
- Panneau de contrôle avec un bouton pour modifier l'état du circulateur
- Affichage de l'état de fonctionnement
- Affichage des avertissements et alarmes

Caractéristique

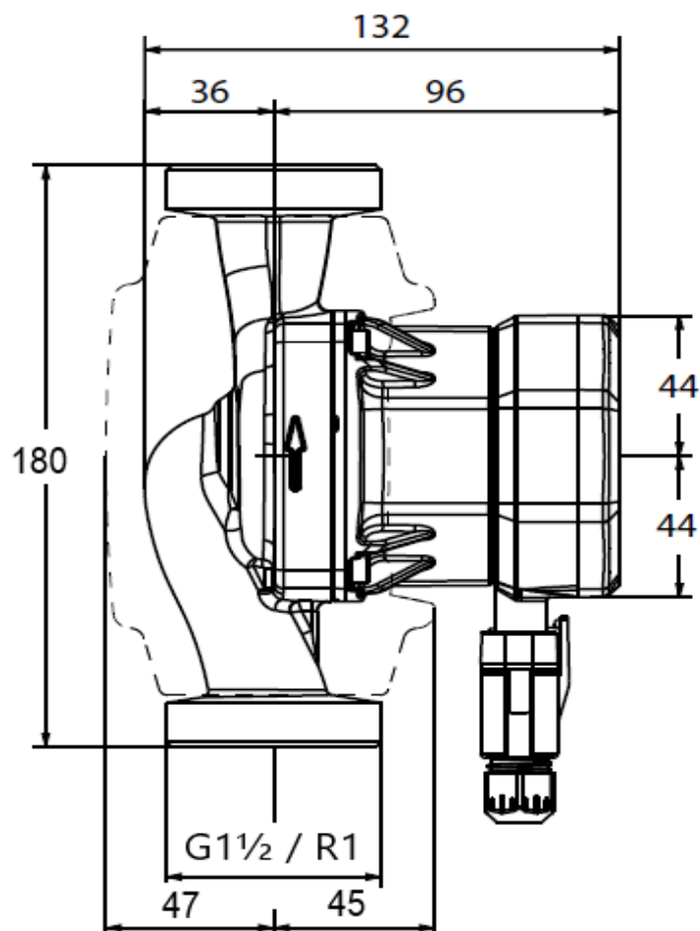
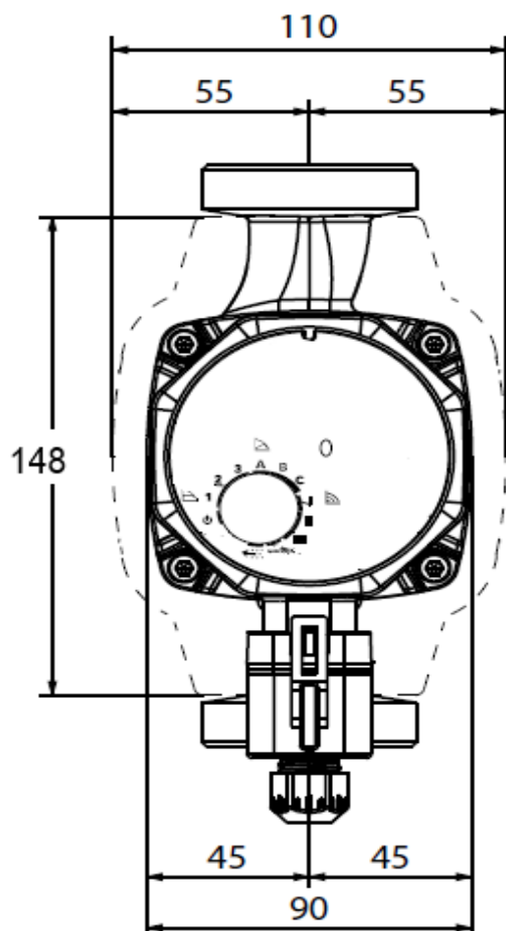
Référence	Puissance max (W)	Entaxe (mm)	Diamètre nominale	Hauteur (m)	Connexion
CIRC10015	24	180	25	4	G 1 ½ / R 1
CIRC10023	34	180	25	6	G 1 ½ / R 1
CIRC10031	60	180	25	8	G 1 ½ / R 1

Performance hydrolique



Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles

Dimensions



Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles