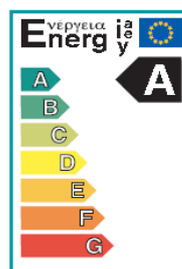


Pompes pour la circulation d'eau et chauffage

NC

| Données techniques | Modèles | Puissance Watt max. | Hm max. | m3/h max. | [kg] |
|---|-------------------------|---------------------|---------|-----------|------|
| Circulateurs chauffage à économie d'énergie | | | | | |
| CLASSE ENERGETIQUE A Circulateur à haut rendement avec régulateur électronique Température du liquide max. 95°C Température ambiante max. 40°C Pression de service max. 6bar 230V 50Hz monophasé IP44, isolation classe H | NCE EI 25-60/180 | 8,4 à 53 | 5,9 | 3,1 | 2,2 |
| | NCE EI 32-60/180 | 8,4 à 53 | 5,9 | 3,1 | 2,2 |

Longueur d'installation 180mm
Raccordements 1 1/2" ou 2"



Circulateur d'eau sanitaire en bronze

| | | | | |
|-----------------------|----------|-------------|---------|-----|
| NCS3 20-50/130 | 42/65/91 | 3,6/4,7/5,1 | 1,4/2/3 | 2,3 |
|-----------------------|----------|-------------|---------|-----|

Circulateur eau chaude sanitaire avec trois vitesses

Température du liquide max. 65°C
 Température ambiante max. 40°C
 Pression de service max. 10bar
 230V 50Hz monophasé
 IP44, isolation classe H

Longueur d'installation 130mm
Raccordements 1 1/4"

