

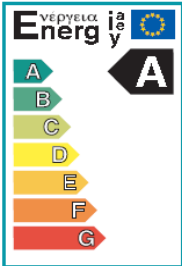


## Pompes pour la circulation d'eau et chauffage

NC

Données techniques	Modèles	Puissance Watt max.	Hm max.	m3/h max.	[kg]
<b>Circulateurs chauffage</b>					
<b>Pompes de circulation à 3 vitesses</b> Température du liquide max. 110°C Température ambiante max. 40°C Pression de service max. 10bar 230V 50Hz monophasé IP44, isolation classe H  Longueur d'installation 180mm Raccordements 1 1/2" NC3 25 Raccordements 2" NC3 32	<b>NC3 25-50/180</b>	42/65/91	3 /4,5/5,1	1,5/2,2/3,3	2,6
	<b>NC3 25-60/180</b>	44/70/95	2,6/4,7/5,9	1,3/2,2/3,2	2,6
	<b>NC3 25-70/180</b>	77/116/136	4,5/5,8/6,3	2,2/3,3/4,5	2,9
	<b>NC3 32-70/180</b>	77/116/136	4,5/5,8/6,3	2,2/3,3/4,5	3,1
					

<b>Circulateurs chauffage à économie d'énergie</b>					
<b>CLASSE ENERGETIQUE A</b> <b>Circulateur à haut rendement avec régulateur électronique</b> Température du liquide max. 95°C Température ambiante max. 40°C Pression de service max. 6bar 230V 50Hz monophasé IP44, isolation classe H  Longueur d'installation 180mm Raccordements 1 1/2" ou 2"	<b>NCE EI 25-60/180</b>	8,4 à 53	5,9	3,1	2,2
	<b>NCE EI 32-60/180</b>	8,4 à 53	5,9	3,1	2,2
 					

<b>Circulateur d'eau sanitaire en bronze</b>					
<b>Circulateur eau chaude sanitaire avec trois vitesses</b> 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"	<b>NCS3 20-50/130</b>	42/65/91	3,6/4,7/5,1	1,4/2/3	2,3
	