

Données techniques

Modèles	BECEC132340	
Puissance nominale (KW)	13	
Phase	Monophasé	Triphasé
Voltage	230V	400V
Courant Nominal (A)	56.5	18.8
Section du câble max. 20m (mm ²)	3x10	5x4
Plage de température de fonctionnement	30°C-80°C (en mode radiateur)	
	30°C-60°C (en mode chauffage sol)	
Température maximale de l'eau	80°C	
Plage de réglage du différentiel de température	5-30°C	
Température d'activation de la protection antigél	<8°C	
Température d'arrêt de la fonction antigél	>10°C	
Raccordement électrique de la vanne trois voies	230Vac,0.5A	
Tension de sortie de la pompe	230Vac,0.5A	
Capacité du vase d'expansion	5L	
Raccordement d'entrée et de sortie	G1/2"	
Raccordement de l'arrivée d'eau de reflux	G3/4"	
Dimensions du produit	740*433*256mm	

Modèles	BECEC2340	
Phase	Triphasé	
Puissance nominale (KW)	23	
Voltage	400V	
Courant Nominal (A)	33.3	
Section du câble (mm ²)	5x10	
Plage de température de fonctionnement	30°C-80°C (en mode radiateur)	
	30°C-60°C (en mode chauffage sol)	
Température maximale de l'eau	80°C	
Plage de réglage du différentiel de température	5-30°C	
Température d'activation de la protection antigél	<8°C	
Température d'arrêt de la fonction antigél	>10°C	
Raccordement électrique de la vanne trois voies	230Vac,0.5A	
Tension de sortie de la pompe	230Vac,0.5A	
Capacité du vase d'expansion	5L	
Raccordement d'entrée et de sortie	G1/2"	
Raccordement de l'arrivée d'eau de reflux	G3/4"	
Dimensions du produit	740*433*256mm	