

## Série EVOSTA (Eletrónicas aquecimento/arrefecimento)

- E** Bombas eletrónicas In-Line de rotor imerso de baixo consumo para circulação de água em sistemas de aquecimento doméstico
- E** Motor síncrono com variação de velocidade por conversor de frequência
- E** Dois modos de funcionamento:
  - o Pressão proporcional
  - o Curva constante
- E** Corpo em ferro fundido; Impulsor em tecnopolímero; Veio em cerâmica
- E** Proteção do rotor, estator e flange em aço inoxidável
- E** Campo de operação de 0,4 a 3,3 m<sup>3</sup>/h com perda de carga até 6,9 m.c.a
- E** Bombas Monofásicas 230 V/50/60 Hz
- E** Classe de isolamento F
- E** Nível de proteção IP44
- E** Instalação com o eixo do motor na horizontal
- E** Temperatura de fluido: +2 °C a + 95°C
- E** Pressão máxima de funcionamento: 10 bar
- E** Características do fluido: limpo, não viscoso, quimicamente neutro, máx. glicol 30%
- E** Em conformidade com a diretiva europeia ECODESIGN (2009/125/EC)



Código	Modelo	Alimentação	entre ligações	Ligação
DAB60161175	EVOSTA 40-70/130 1/2"	1x230 V ~	130	1"
DAB60161174	EVOSTA 40-70/130	1x230 V ~	130	1" 1/2
DAB60161177	EVOSTA 40-70/180	1x230 V ~	180	1" 1/2

