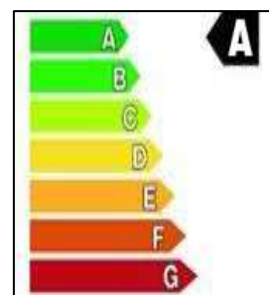


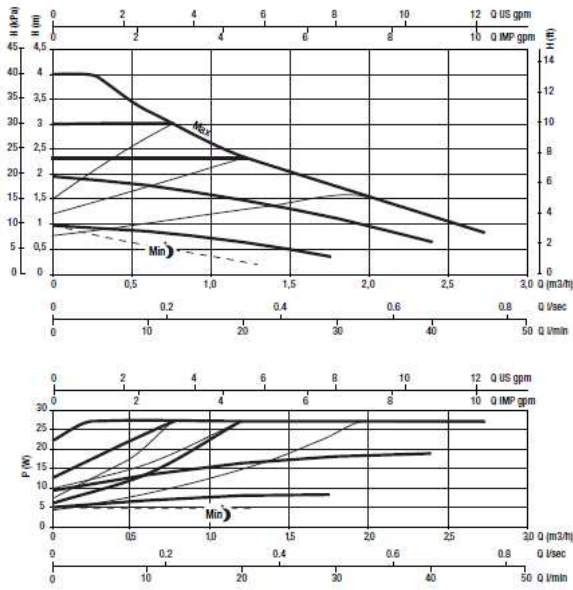
## Série EVOTRON SOL (Electrónicas aquecimento/arrefecimento)

- E Bombas In-Line de rotor imerso de baixo consumo para painéis solares e sistemas de aquecimento geotérmicos
- E Revestimento especial do corpo da bomba para assegurar a resistência ao glicol
- E Motor síncrono e conversor de frequência, permitindo poupança energética
- E Dispositivo electrónico para detecção das alterações exigidas pelo sistema de aquecimento adaptando automaticamente o desempenho do circulador
- E Três modos de funcionamento:
  - o Pressão proporcional
  - o Pressão constante
  - o Velocidade constante
- E Corpo em ferro fundido; Impulsor em tecnopolímero; Veio em cerâmica
- E Protecção do rotor, estator e flange em aço inoxidável
- E Campo de operação de 0,4 a 2,6 m<sup>3</sup>/h com perda de carga até 8 m.c.a
- E Bombas Monofásicas 230 V/50/60 Hz
- E Classe energética A
- E Classe de isolamento F
- E Nível de protecção IP44
- E Instalação com o eixo do motor na horizontal
- E Temperatura de fluido: -10 °C a + 110°C
- E Pressão máxima de funcionamento: 10 bar
- E Características do fluido: limpo, não viscoso, quimicamente neutro (Max. Glicol 60%)
- E Consumo de energia melhorado e optimizado durante a noite (função SMART SLEEP)
- E Fornecido com conector especial que permite simples e rápidas ligações eléctricas na instalação
- E Em conformidade com a directiva europeia ECODESIGN (2009/125/EC)

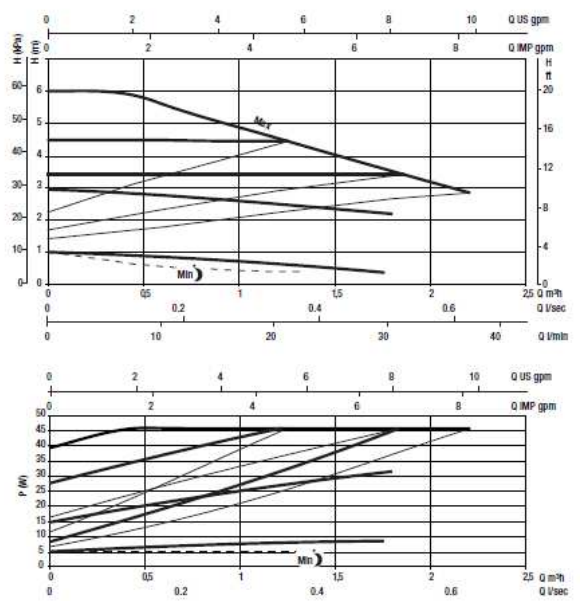


Código	Modelo	Classe Energética	Alimentação	Dist. entre ligações (mm)	Ligação
DAB60143369	EVOTRON 40/130 SOL	A	1x230 V ~	130	1" 1/2
DAB60143372	EVOTRON 40/130 (1/2) SOL	A	1x230 V ~	130	1/2"
DAB60143375	EVOTRON 40/180 SOL	A	1x230 V ~	180	1" 1/2
DAB60143370	EVOTRON 60/130 SOL	A	1x230 V ~	130	1" 1/2
DAB60143373	EVOTRON 60/130 (1/2) SOL	A	1x230 V ~	130	1/2"
DAB60143376	EVOTRON 60/180 SOL	A	1x230 V ~	180	1" 1/2
DAB60143371	EVOTRON 80/130 SOL	A	1x230 V ~	130	1" 1/2
DAB60143374	EVOTRON 80/130 (1/2) SOL	A	1x230 V ~	130	1/2"
DAB60143377	EVOTRON 80/180 SOL	A	1x230 V ~	180	1" 1/2

## EVOTRON SOL 40



## EVOTRON SOL 60



## EVOTRON SOL 80

