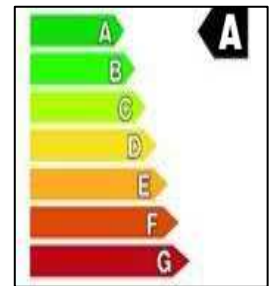


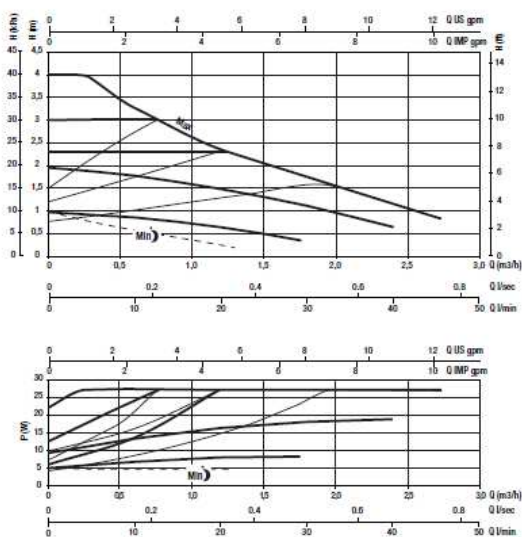
Série EVOTRON SAN (Electrónicas aquecimento/arrefecimento)

- ⊞ Bombas In-Line de rotor imerso de baixo consumo para circulação de água quente sanitária
- ⊞ Motor síncrono e conversor de frequência, permitindo poupança energética
- ⊞ Dispositivo electrónico para detecção das alterações exigidas pelo sistema de aquecimento adaptando automaticamente o desempenho do circulador
- ⊞ Três modos de funcionamento:
 - Pressão proporcional
 - Pressão constante
 - Velocidade constante
- ⊞ Corpo em bronze; Impulsor em tecnopolímero; Veio em cerâmica
- ⊞ Protecção do motor em alumínio injectado;
- ⊞ Protecção do rotor, estator e flange em aço inoxidável
- ⊞ Campo de operação de 0,4 a 4,2 m³/h com perda de carga até 8 m.c.a
- ⊞ Bombas Monofásicas 230 V/50/60 Hz
- ⊞ Classe energética A
- ⊞ Classe de isolamento F
- ⊞ Nível de protecção IP44
- ⊞ Instalação com o eixo do motor na horizontal
- ⊞ Temperatura de fluido: -10 °C a + 110°C
- ⊞ Pressão máxima de funcionamento: 10 bar
- ⊞ Características do fluido: limpo, não viscoso, quimicamente neutro
- ⊞ Consumo de energia melhorado e optimizado durante a noite (função SMART SLEEP)
- ⊞ Fornecido com conector especial que permite simples e rápidas ligações eléctricas na instalação
- ⊞ Em conformidade com a directiva europeia ECODESIGN (2009/125/EC)

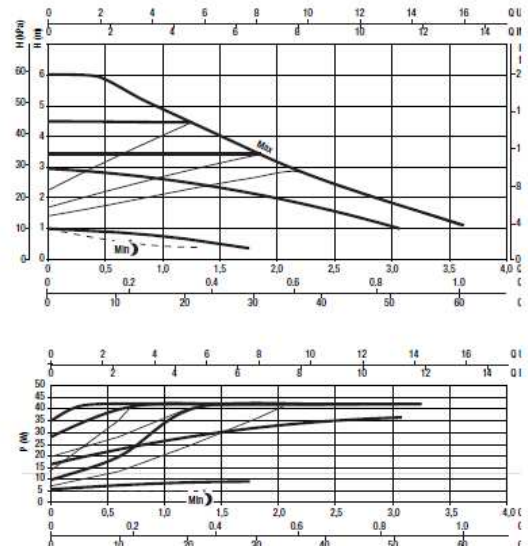


Código	Modelo	Classe Energética	Alimentação	Dist. entre ligações (mm)	Ligação
DAB60143366	EVOTRON 40/150 SAN	A	1x230 V ~	150	1" 1/2
DAB60143367	EVOTRON 60/150 SAN	A	1x230 V ~	150	1" 1/2
DAB60143368	EVOTRON 80/150 SAN	A	1x230 V ~	150	1" 1/2

EVOTRON SAN 40



EVOTRON SAN 60



EVOTRON SAN 80

