

POMPA ELECTRONICA DE CIRCULATIE



Pompele de circulatie din gama EAC sunt economice si sunt proiectate pentru circularea apei in sistemele de incalzire. Pot fi instalate in sisteme de incalzire in pardoseala, sisteme cu o singura conducta, sisteme cu doua conducte sau in orice alta aplicatie unde este necesara circulatia agentului termic. Motorul este cu magnet permanent, iar controlul diferentei de presiune asigura reglarea continua a performantei pompei la cerintele actuale.

Avantaje:

- Instalare si punere in functiune usoara**

- Pompa este usor de instalat
- Cu setarile din fabrica pompa poate, in cele mai multe cazuri, sa fie pornita fara alte reglaje

- Grad ridicat de confort**

- Nivel de zgomot redus

- Nivel scazut al consumului de energie**

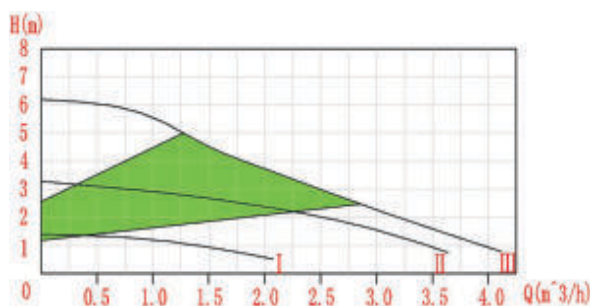
Pompa are un nivel scazut de consum de energie in comparatie cu produsele conventionale conform etichetei energetice:

Specificatii tehnice

Model	Intrare/ iesire	Debit nominal (m ³ /h)	Coloana apa (m)	Debit maxim (m ³ /h)	Coloana max apa (m)	Curent nominal (A)	Putere (W)	EM (%)
PG25/6EA-C180	G1-1/2	2	3.2	3.9	6	0.38	45	45
PG32/6EA-C180	G2	2	3.2	3.9	6	0.38	45	45

Curba de performanta

PG25/6EA-C180



PG32/6EA-C180

