

# POMPE DE CIRCULATIE ELECTRONICE

Pompa de circulație energie joasă este proiectată pentru circulația apei în sistemele de încălzire. Aceasta se poate instala în sisteme de încălzire în pardoseală, sisteme cu o singură conductă, sisteme cu două conducte.

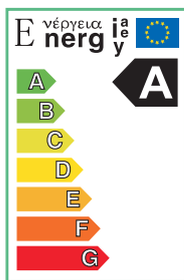
Aceste pompe au un motor cu magnet permanent iar controlul diferenței de presiune asigură reglarea continuă a performanței pompei la cerințele actuale.

Pompa este ușor de instalat, iar cu setările din fabrică aceasta poate, în cele mai multe cazuri, să fie pornită fără alte reglaje. Nivelul de zgomot în timpul funcționării pompei este redus.

Consumul de energie este unul mic în comparație cu produsele convenționale conform etichetei energetice.

## POMPĂ ELECTRONICĂ DE MAXIMĂ EFICIENȚĂ

clasă energetică A



**EEl ≤ 0.23**

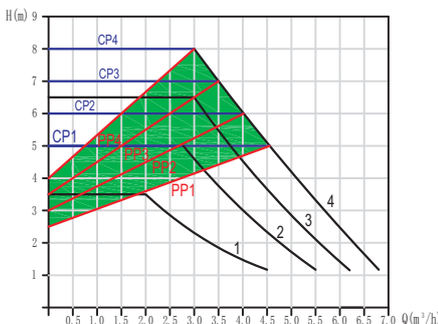


tensiune alimentare: 230Vca/50Hz,

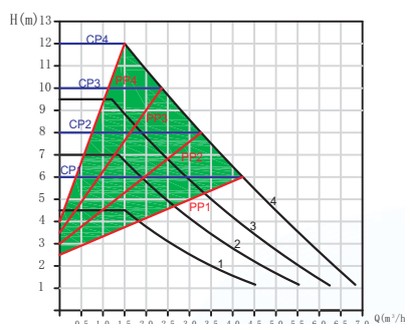


Produs Product	Putere (W) Power (W)	Debit ( m <sup>3</sup> / h ) Flow ( m <sup>3</sup> / h ) (max)	Înălțime maximă de pompare (M) Max Head (M)	Dimensiune racord In/outlet	Greutate (Kg) Weight (Kg) (netto)
PG25/8EAX-180	12 ~ 140	6.8	8	1-1/2"	2.72
PG25/12EAX-180	12 ~ 140	6.8	12	1-1/2"	2.72
PG32/12EAX-180	12 ~ 140	7.3	12	2"	2.75

25/8EAX



25/12EAX



32/12EAX

