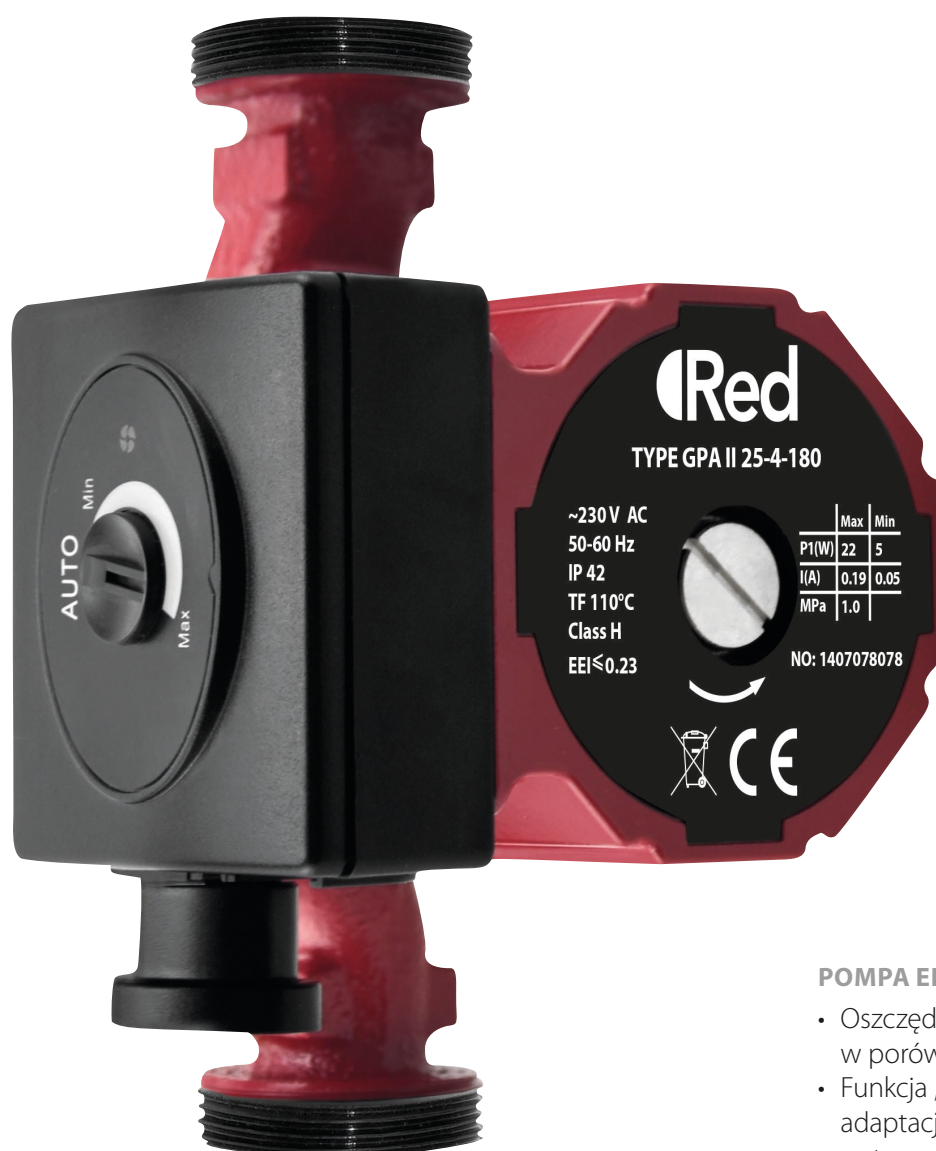


ENERGOOSZCZĘDNA POMPA ELEKTRONICZNA

DO INSTALACJI GRZEWCYCH I SOLARNYCH



DO 80% OSZCZĘDNOŚCI



POMPA ELEKTRONICZNA

- Oszczędność do 80% energii elektrycznej w porównaniu do pompy starego typu
- Funkcja „Auto” pozwalająca na automatyczną adaptację pompy do warunków instalacji – sterownik dostosowuje wydajność, moment obrotowy oraz zużycie energii w taki sposób, aby optymalnie zapewnić poprawną pracę układu.



GPA II 25-4 180

Parametry techniczne		Kod towaru
Zakres funkcjonowania	maks. 2,4m ³ /h	R022103004
Wysokość podnoszenia	maks. 4,1m	
Pobór mocy	5 – 22W; 0,05 – 0,19A	
Rozstaw przyłączy	180 mm	



GPA II 25-6 180

Parametry techniczne		Kod towaru
Zakres funkcjonowania	maks. 3,0m ³ /h	R022103006
Wysokość podnoszenia	maks. 6,2m	
Pobór mocy	5 – 45W; 0,05 – 0,38A	
Rozstaw przyłączy	180 mm	

Parametry techniczne			
Temperatura cieczy	min. +2°C, maks. +110°C		
Rodzaj pompowanej cieczy	Czysta, nie zawierająca ciał stałych, włókien ani substancji olejowych mineralnych, nie lepka, neutralna chemicznie, nie korozyjna i nie wybuchowa, o parametrach zbliżonych do wody. Tłoczenie płynu o lepkości wyższej niż woda spowoduje znaczące pogorszenie parametrów pracy, pompa może nie działać prawidłowo.		
Minimalne ciśnienie na wlocie w zależności od temperatury cieczy	0,50bar do 85°C	0,28bar do 90°C	1,00bar do 110°C
Maksymalne ciśnienie	1,0MPa		
Klasa ochrony	IP 42		
Klasa izolacji	H		
Współczynnik efektywności energetycznej EEI*	≤0,23		
Instalacja	z wałem w pozycji poziomej, dławik kabla skierowany w dół lub w bok		
Napięcie	~230V (-6% – +10%), 50/60Hz		
Parametry otoczenia	0°C – 40°C; RH <95%		

* Kryterium odniesienia dla najbardziej energooszczędnych pomp cyrkulacyjnych wynosi EEI ≤ 0,20.