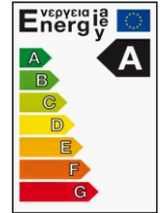


GREEN FLOW

GPE 25-6-130

GPE 25-6-180



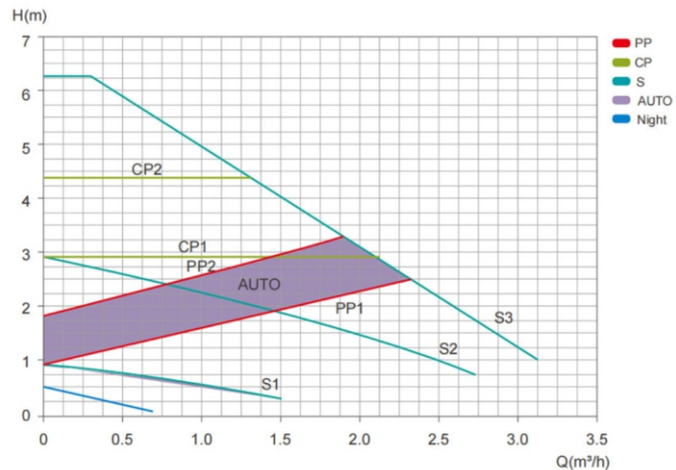
Высокоэффективный циркуляционный насос с интеллектуальным преобразователем частоты для циркуляции жидкостей в системах отопления и кондиционирования.

Особенности и преимущества:

- Функция "AUTO" постоянно анализирует изменения в системе отопления и автоматически регулирует рабочую характеристику насоса. Она находит оптимальное соотношение напора и расхода в зависимости от положения терморегуляторов на радиаторах или клапанов в контурах теплого пола, обеспечивая максимальный комфорт при минимальном энергопотреблении.
- Режим ночного снижения мощности позволяет экономить электроэнергию.
- Отображает фактическую мощность энергопотребления в реальном времени.
- Интуитивно понятное управление одной кнопкой упрощает выбор любого режима управления.
- Энергоэффективный двигатель на постоянных магнитах обладает высоким пусковым моментом, а встроенное электронное управление обеспечивает плавный и бесшумный запуск насоса.
- Насос соответствует высшему классу энергоэффективности (ранее - класс A) с индексом $EEI \leq 0.20$, что делает его одним из самых экономичных решений на рынке

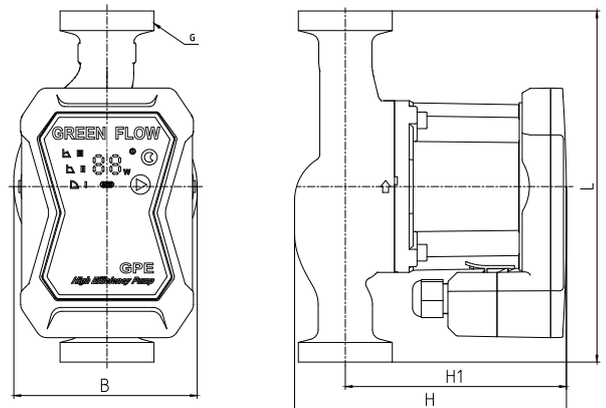


$EEI \leq 0.2$



Технические данные:

- 9 режимов работы
 - Режимы постоянной скорости (S1, S2, S3)
 - Режимы постоянного давления (CP1, CP2)
 - Режимы пропорционального давления (PP1, PP2)
 - Автоматический режим AUTO
 - Функция «Ночной режим»
- Максимальный поток: 3 м³/h
- Максимальный напор: 6 м
- Максимальное давление в системе: 10 бар.
- Температура перекачиваемой жидкости: 2°C – 110°C
- Макс. температура окружающей среды: + 40°C
- Относительная влажность окр. среды: Макс.95%
- Напряжение сети: 230V; 50Hz/60Hz
- Степень защиты: IP42
- Потребляемая мощность: Мин.4,5W / Макс.38W
- Потребляемый ток: Мин.0,04A / Макс. 0,31A



Тип насоса	Размер					
	В (мм)	В1 (мм)	Д (мм)	Ш (мм)	Резьба (")	Вес (без кабеля) кг
GPE 25-6-130	138	112	130	93	1½"	2.12
GPE 25-6-180	138	112	180	93	1½"	2.27