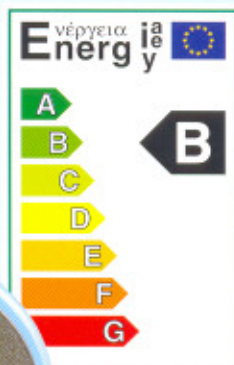


# EGHN SMART

## РЕЗЬБОВЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



### Преимущества насоса SMART

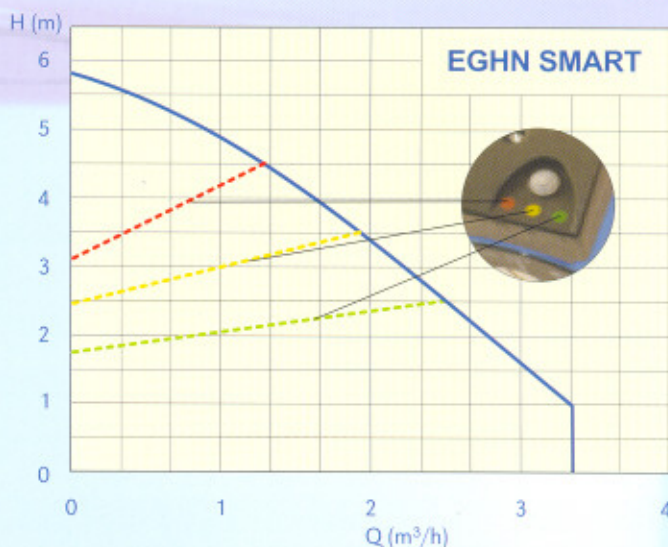
- Быстрая и оптимальная адаптация к системе
- Экономия электроэнергии до 30%
- Работа пропорционально давлению
- Защита двигателя от перегрузки
- Использование высококачественных материалов
- Тихая работа насоса и всей системы

Мы сохраняем за собой право вносить изменения в технические характеристики продукции IMPPUMPS.

#### ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА

#### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Красный	Насос работает при макс. дуге
Красный мигает	Насос работает при $H_{MAX}=4,5\text{м}$
Желтый мигает	Насос работает при $H_{MAX}=3,5\text{м}$
Зеленый мигает	Насос работает при $H_{MAX}=2,5\text{м}$
Цвета меняются	Насос заблокирован



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип насоса	Код	L (mm)	DN	$Q_{max}$ (m³/h)	$H_{max}$ (m ; м)	PN (bar ; бар)	Температура носителя $T_{min}-T_{max}$ (°C)	Гидравлический корпус	IP Защита	$P_{max}$ (W ; Вт)	$I_n$ (V ; в)	Класс изоляции
EGHN SMART 15/60-130	979521965	130	DN 15	3,5	6	PN 10	5 - 95	SL/чугун	44	84	230 V	H
EGHN SMART 20/60-130	979521966	130	DN 20	3,5	6	PN 10	5 - 95	SL/чугун	44	84	230 V	H
EGHN SMART 25/60-130	979521967	130	DN 25	3,5	6	PN 10	5 - 95	SL/чугун	44	84	230 V	H
EGHN SMART 20/60-180	979521968	180	DN 20	3,5	6	PN 10	5 - 95	SL/чугун	44	84	230 V	H
EGHN SMART 25/60-180	979521969	180	DN 25	3,5	6	PN 10	5 - 95	SL/чугун	44	84	230 V	H
EGHN SMART 32/60-180	979521970	180	DN 32	3,5	6	PN 10	5 - 95	SL/чугун	44	84	230 V	H