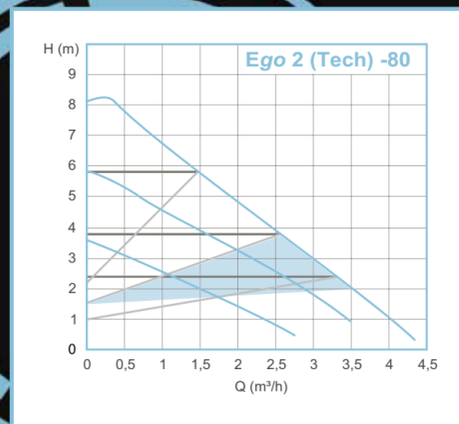
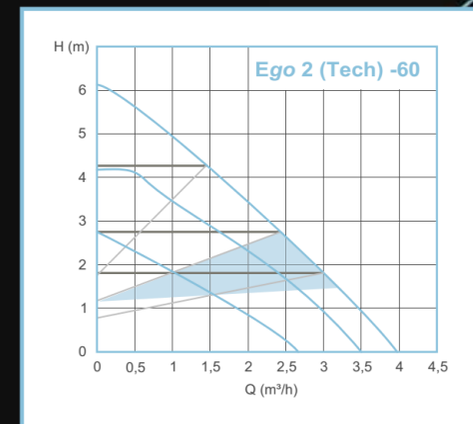
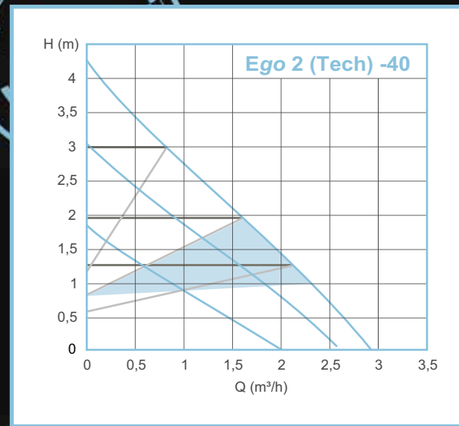


Технічні особливості



Технічні дані

Макс. тиск:	10 бар
Температура рідини:	-10 ÷ +110°C
Темпер. навкол.середовища:	0 ÷ +40°C
Макс. кількість гліколю:	30%
Мінімальний тиск на вході:	0,05 бар до 50°C 0,4 бар до 80°C 1,1 бар до 110°C
Клас ізоляції:	F
Ступінь захисту:	IP44
Напруга:	Одна фаза 1~230V



■ Автоматичний режим — Постійний тиск — Фіксована швидкість — Пропорційний тиск



EBARA Pumps Europe S.p.A.

Via Torri di Confine 2/1 int. C
36053 Gambellara (Vicenza), Italy
Phone +39 0444 706811
Fax +39 0444 405811
ebara_pumps@ebaraeurope.com
www.ebaraeurope.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. reserves the right to make changes without notice; all the specifications may be subject to change

EBARA Corporation

11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510
Japan
Phone +81 3 6275 7598
Fax +81 3 5736 3193
www.ebara.com



479705648 02/20

Looking ahead,
going beyond expectations
Ahead Beyond



Нові циркуляційні насоси Ego 2 і Ego 2 Tech

Каталог продукції



Далі крок вперед

Лінійка Ego розвивається і стає ще ефективнішою завдяки новим циркуляційним насосам Ego 2 і Ego 2 Tech. Нові Ego 2 і Ego 2 Tech пропонують:

- Найкращий показник ефективності в своїй категорії
- Нова технологія двигуна, яка вже використовується для Ego Easy і Ego Slim
- Компактність і легкість завдяки новому дизайну
- Новий дисплей для кращого керування та візуалізації робочих параметрів
- Нові режими роботи
- Простий монтаж
- 5 років гарантії



- Постійний тиск
- Пропорційний тиск
- Фіксована швидкість
- Автоматичний режим
- Нічний режим



Ego 2



Режим роботи:

- Пропорційний тиск
- Постійний тиск
- Фіксована швидкість



Ego 2 Tech



Режим роботи:

- Пропорційний тиск
- Постійний тиск
- Фіксована швидкість
- Автоматичний режим
- Нічний режим

4 видимі параметри:

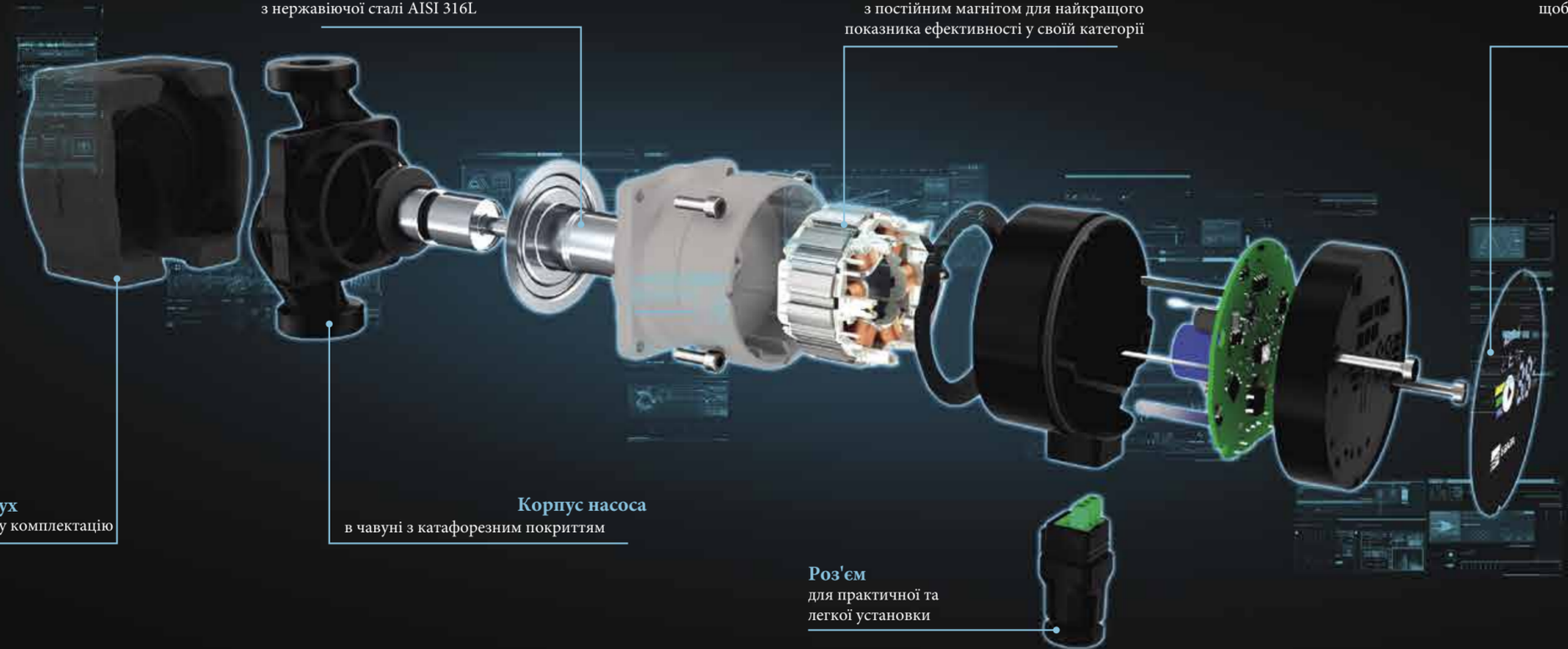
- Потужність (W)
- Напір (m)
- Продуктивність (м³/ч)
- Виникла помилка



Ротор з однієї частини виконаний з нержавіючої сталі AISI 316L

Нові моторні технології з постійним магнітом для найкращого показника ефективності у своїй категорії

Новий дисплей щоб показати робочі параметри



Ізоляційний кожух включені в стандартну комплектацію

Корпус насоса в чавуні з катафорезним покриттям

Роз'єм для практичної та легкої установки