

► Наши технологии. Ваш успех.

Насосы • Арматура • Сервис



Etaline – универсальный насос в исполнении с патрубками «в линию» в соответствии с Директивой 2009/125/EG



← Новый PumpDrive
в продаже с 07/2014



Применение:

- Системы кондиционирования воздуха
- Контуры охлаждающей воды
- Системы водяного отопления
- Водоснабжение
- Промышленные системы циркуляции
- Установки для рекуперации тепловой энергии
- Установки хозяйственного водоснабжения

Дополнительная информация:
www.ksb.ru

Etaline с двигателем SuPremE®, PumpMeter и PumpDrive

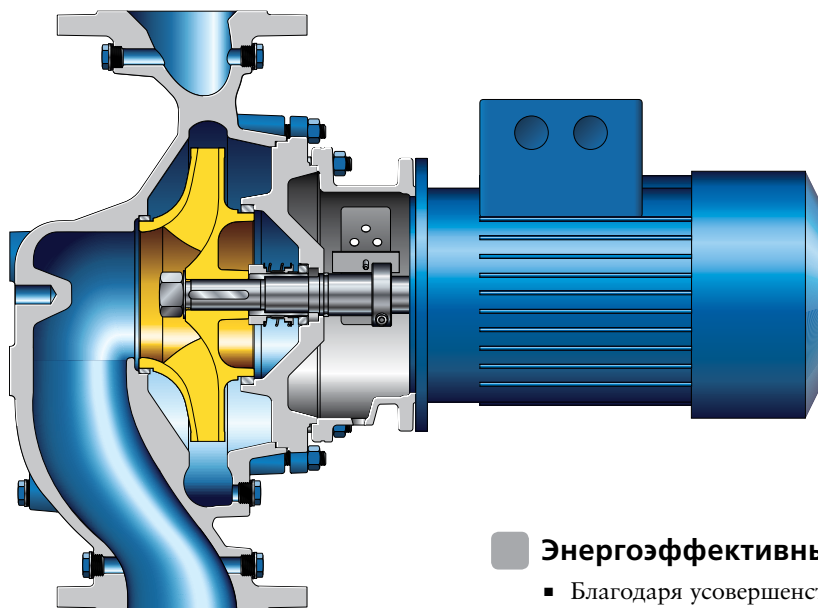


Etaline с двигателем SuPremE®,
PumpMeter и PumpDrive Eco



Etaline с PumpMeter
и двигателем IE3

Etaline – универсальный насос в исполнении с патрубками «в линию» в соответствии с Директивой 2009/125/EG



Универсальный

- Конструкция линейного типа (Inline) для более легкого монтажа
- Фланцы, просверленные по нормам EN и ASME, обеспечивают широкий диапазон применений
- Большой выбор материалов исполнения рабочих колес
- Стандартное торцевое исполнение, код 6-11, поставляется в стандартной комплектации

Удобный для сервисного обслуживания

- Сменные щелевые кольца
- Легкое обслуживание в любых условиях
- Минимальные сроки поставки запасных частей

Материалы

Корпус	Серый чугун JL1040
Крышка корпуса	Серый чугун JL1040
Рабочее колесо	Серый чугун JL1040, оловянистая бронза CC480K-GS, нержавеющая сталь 1.4408
Вал	Улучшенная сталь С 45, нержавеющая сталь 1.4571
Фонарь привода	Серый чугун JL1040

Энергоэффективный

- Благодаря усовершенствованной проточной части с высоким КПД. Диаметр рабочего колеса обтачивается под рабочую точку в стандартной комплектации
- Оснащен высокоэффективным двигателем KSB SuPremE – самый эффективный насосный агрегат с синхронным реактивным двигателем (без применения постоянных магнитов)
- Уже сегодня соответствует предписаниям Европейской Директивы энергоэффективности ErP 2015
- Максимальная энергоэффективность при полном мониторинге эксплуатационных характеристик с новым частотным преобразователем PumpDrive

Надежный в эксплуатации

- Низкие вибрации и высокая плавность хода
- Уплотнение корпуса защищено от внешних воздействий
- Корпусные детали рассчитаны на давление 16 бар

Технические параметры

Подача	до 700 м³/ч
Напор	до 95 м
Рабочая температура	от -30 до 140 °С
Рабочее давление	до 16 бар
ДУ	от 32 до 200



ООО «КСБ»
123022, г. Москва, ул. 2-ая Звенигородская, д. 13, стр. 15
Тел.: +7 495 980 11 76 · Факс: +7 495 980 11 69
info@ksb.ru · www.ksb.com · www.ksb.ru