

# Диапазон производительности

EVMS-K 1-3-5                      EVMS-K 10-15-20



**EBARA Pumps Europe S.p.A.**  
Via Torri di Confine 2/1 int. C  
36053 Гамбеллара (Виченца), Италия  
Тел. +39 0444 706811  
Факс +39 0444 405811  
ebarapumps.epe@ebaracom  
www.ebaraeurope.com

**EBARA Corporation**  
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,  
Токио 144-8510  
Япония  
Тел. +81 3 6275 7598  
Факс +81 3 5736 3193  
www.ebara.com



S.C.310      04/22

Компания EBARA Pumps Europe S.p.A. оставляет за собой право вносить любые изменения, которые сочтет необходимыми, без предварительного уведомления. Содержание данной публикации не является обязательным.

Looking ahead,  
going beyond expectations  
*Ahead Beyond*



## СЕРИЯ К

Каталог продукции 50 Гц



# K-SERIES

THE KEY TO EFFICIENCY





# СЕРИЯ К

## Основы эффективности

Эффективность по-японски - *Корицу*, и она стала принципом нашего инновационного ассортимента: Серия К, состоящая из лучших насосов EBARA с инверторным блоком управления E-SPD+.

В результате интеграции в вертикальный многоступенчатый электронасос EVMS частотного преобразователя E-SPD+ появился **EVMS-K** - первая модель новой серии.

Благодаря техническим особенностям обоих изделий, EVMS-K способен регулировать обороты в постоянном режиме и эксплуатироваться в любой рабочей точке, **оптимизируя производительность** и потребление в зависимости от требований установки. Новое оборудование, готовое к использованию.



Регулирование производительности в постоянном режиме

Оптимизация производительности и потребления

Эксплуатация в любой рабочей точке

Технические данные						
Номинальный расход [м³/ч]	1	3	5	10	15	20
Макс. рабочее давление [бар]	16 / 25		16			
Температура жидкости	0°C ÷ +80°C					
Двигатель	ETM от 0,75 до 4 кВт					
Напряжение инвертора	Однофазный 230В до 2,2 кВт					
	Трёхфазный 400В до 4 кВт					



## Область применения

### ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



- Повышение и стабилизация давления промышленных установок
- Повышение и стабилизация давления в бытовых и домашних системах
- Подача воды в распределительных сетях отелей, пансионатов, мини-отелей и т.д.
- Подача воды в распределительных сетях велнес-центров, спа-центров и т.д.
- Предприятия общественного питания

### ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



- Промышленное использование в технологических процессах
- Перекачивание промышленных жидкостей
- Моечные системы
- Автомойки
- Фармацевтическая промышленность
- Пищевая промышленность

### ПОЛИВ



- Домашний полив
- Парки / спортивные поля
- Сады / питомники
- Теплицы



Круглый фланец  
AISI 304  
AISI 316L



Круглый фланец  
ЧУГУН



Свободный  
круглый фланец  
ASTM CF8



Овальный  
фланец  
AISI 304  
AISI 316L



Овальный  
фланец  
ЧУГУН



Victaulic®  
AISI 304  
AISI 316L



Зажим  
AISI 304  
AISI 316L

