



Благодаря новейшей технологии, используемой в синхронном электродвигателе с **постоянными магнитами и преобразователю частоты**, новая серия циркуляционных насосов **EVOSTA** обеспечивает высокую эффективность во всех сферах применения и дает существенные преимущества в плане энергосбережения. Насос EVOSTA соответствует Европейской директиве 2009/125/EuP EC (первый EuP) и отвечает требованиям правил, вступивших в силу в 2015 г. (**EEI ≤ 0,23**). Насос оборудован электронным устройством, определяющим изменения в системе и автоматически регулирует производительность, обеспечивая максимальную эффективность при минимальном энергопотреблении. Циркуляционный насос EVOSTA также подходит для замены трехскоростных циркуляционных насосов, имеет те же габаритные размеры, что и у серии VA, и заменяет насосы с максимальным напором до 4, 5 и 6 метров. Данный продукт упрощает эксплуатацию, обеспечивая последовательную настройку с помощью

одной кнопки, имеет пробку для спуска воздуха из насоса и разблокировки вала.

Рабочий диапазон: расход от 0,4 до 3,3 м³/ч, напор до 6,9 метров.

Диапазон температуры жидкости: от +2 °C до +95 °C.

Макс. рабочее давление: 10 бар (1000 кПа).

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F.

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении.

Напряжение питания: 1x230 В / 50 / 60 Гц.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде (макс. содержание гликоля 30%).

АКСЕССУАРЫ | СТР. 63

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - EVOSTA

Режимы настройки: 3 кривых постоянной скорости, 6 кривых пропорционального перепада давления.

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	РЕЗЬБ. СОЕД. ПО ЗАПРОСУ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						EEI ЧАСТЬ 2	ВЕС кг	КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE	
				СТАНДАРТИЗ.	СПЕЦИАЛЬНОЕ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	МАКС. МОЩН. Вт	In А	Q=м³/ч									
									0	0,6	1,2	1,8	2,4	3				
EVOSTA 40-70/130 ½	60161175	130	1"	½" F	-	1x230 В	6 - 44	0,08 - 0,39	H (M)	6,88	5,5	4,42	3,35	2,41	1,17	EEI ≤ 0,23	2,4	240
EVOSTA 40-70/130	60161174	130	1" ½	1" F	¾" F - 1¼" M	1x230 В	6 - 44	0,08 - 0,39		6,88	5,5	4,42	3,35	2,41	1,17	EEI ≤ 0,23	2,4	240
EVOSTA 40-70/180	60161177	180	1" ½	1" F	¾" F - 1¼" M	1x230 В	6 - 44	0,08 - 0,39		6,88	5,5	4,42	3,35	2,41	1,17	EEI ≤ 0,23	2,8	180

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - EVOSTA DPC

Режимы настройки: 1 кривая постоянной скорости, 3 кривых постоянного перепада давления, 6 кривых пропорционального перепада давления.

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	РЕЗЬБ. СОЕД. ПО ЗАПРОСУ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						EEI ЧАСТЬ 2	ВЕС кг	КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE	
				СТАНДАРТИЗ.	СПЕЦИАЛЬНОЕ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	МАКС. МОЩН. Вт	In А	Q=м³/ч									
									0	0,6	1,2	1,8	2,4	3				
EVOSTA 40-70/130 ½ - DPC	60166362	130	1"	½" F	-	1x230 В	6 - 44	0,08 - 0,38	H (M)	6,88	5,5	4,42	3,35	2,41	1,71	EEI ≤ 0,23	2,4	240
EVOSTA 40-70/130 - DPC	60166360	130	1" ½	1" F	¾" F - 1¼" M	1x230 В	6 - 44	0,08 - 0,38		6,88	5,5	4,42	3,35	2,41	1,71	EEI ≤ 0,23	2,4	240
EVOSTA 40-70/180 - DPC	60165083	180	1" ½	1" F	¾" F - 1¼" M	1x230 В	6 - 44	0,08 - 0,38		6,88	5,5	4,42	3,35	2,41	1,71	EEI ≤ 0,23	2,8	180

* Минимальный заказ: 1 паллет

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Доступны модели насосов в специальном исполнении EVOSTA DPC и EVOSTA PWM для OEM-рынка. Более подробную информацию можно получить у представителей компании "ДАБ ПАМПС".

