

EVOSTA 2 SAN V/R

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



НОВИНКА



Электронные циркуляционные насосы с мокрым ротором Evosta 2 San V/R компании DAB спроектированы для циркуляции горячей воды санитарно-технического назначения в небольших бытовых системах. Оснащены синхронным двигателем. Всасывающий и напорный патрубки с резьбой. Корпус насоса из латуни. В версию V встроены фитинги с обратным клапаном и с шаровым запирающим краном, версия R с резьбовым соединением, без обратного клапана и без запирающего крана. Потребляемая мощность насоса всего 7 Вт, что дает значительную экономию электроэнергии.

Рабочий диапазон:

расход от 0 до 0,6 м³/ч, напор до 1,1 метра

Диапазон температуры жидкости:

от +2 °C до +75 °C

Макс. рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

Степень защиты: IP 42

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.

EVOSTA 2

ACCESSORIES
СТР. 60

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ММ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE	
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50/60 Гц	МАКС. МОЩН. Вт	In А	Q=м ³ /час	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6		ВЕС, кг
EVOSTA2 11/85 SAN R1/2" CIRC.	60187267	85	INTERNAL THREAD G 1/2"	1x115-230 V~ 50/60 Hz	7	0,07	H (M)	1,1	1	0,87	0,73	0,58	0,4	0,23	1,26	
EVOSTA2 11/139 SAN V CIRC.	60187268	139	EXTERNAL THREAD G 1"	1x115-230 V~ 50/60 Hz	7	0,07		1,1	0,93	0,76	0,59	0,4	0,23	0,7	1,06	200

EVOSTA 2 SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



НОВИНКА



Электронные циркуляционные насосы с мокрым ротором Evosta 2 San от DAB спроектированы для циркуляции горячей воды санитарно-технического назначения в бытовых системах.

Синхронный двигатель с постоянными магнитами и электронный блок с преобразователем частоты автоматически подстраивают характеристики насоса к требованиям системы, обеспечивая экономию электроэнергии и защищая систему от гидравлических ударов.

Проектом предусмотрена простая настройка: одна кнопка позволяет последовательно выбирать из девяти режимов функционирования: трех с пропорциональным перепадом давлением, трех с постоянным перепадом давлением и трех кривых с постоянной скоростью.

Все модели оборудованы медной пробкой для спуска воздуха и позволяют в ручном режиме разблокировать вал двигателя. Всасывающий и напорный патрубки с резьбой. Корпус насоса из бронзы. Вся электроника защищена от попадания воды, уровень защиты IPX5. Не нуждается в защите от перегрузок.

Рабочий диапазон:

расход от 0,4 до 3,6 м³/ч, напор до 6,9 метра

Диапазон температуры жидкости:

от -10 °C до +110 °C

Макс. рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

Степень защиты: IP X5

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.

EVOSTA 2

ACCESSORIES
СТР. 60

МОДЕЛЬ	КОД	CENTRE DISTANCE mm	PUMP CONNECTIONS	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								Q.TY x PALLET	
				VOLTAGE 50/60 Hz	P1 MAX W	In A	Q=м ³ /час	0,0	0,9	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2		ВЕС, кг
EVOSTA2 40-70/150 SAN (1")	60186164	150	DN25 THREADED (G 1" 1/2)	1x230 V ~	35	0,043 - 0,32	H (M)	0	15	30	40	50	60	70	2,16	
EVOSTA2 80/150 SAN (1")	60186588	150	DN25 THREADED (G 1" 1/2)	1x230 V ~	55	0,053 -0,47		8	7,2	5,4	4,2	3,2	2,1	1	2,16	198