

EVOSTA 2 SAN VORTEX

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ



в соответствии с Директивой ЕС
ErP 2009/125/EC (ранее EuP) 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: расход от 0 до 0,6 м³/ч, напор до 1,1 метра.

Диапазон температуры жидкости: от +2 °С до +75 °С.

Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа).

Степень защиты: IP42.

Класс изоляции: II.

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении.

Напряжение питания: 1 x 230 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%).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Циркуляционный насос с мокрым ротором предназначен для бытовых систем рециркуляции ГВС, характеризуется низким потреблением электроэнергии.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Синхронный электродвигатель со встроенной защитой от перегрузки и сферическим ротором, уплотнительное кольцо расположено между электродвигателем и корпусом гидравлической части насоса. Быстрое и удобное техническое обслуживание или замена.

Корпус насоса из латуни с внутренней резьбой G 1/2" в модели версии R или фитингами с внешней резьбой G 1" в модели версии V. В присоединительные фитинги модели версии V встроены шаровый кран и обратный клапан для проведения технического обслуживания.

Маркировка:
(пример)

EVOSTA 2 11/139 V R

Циркуляционный насос с резьбовым соединением

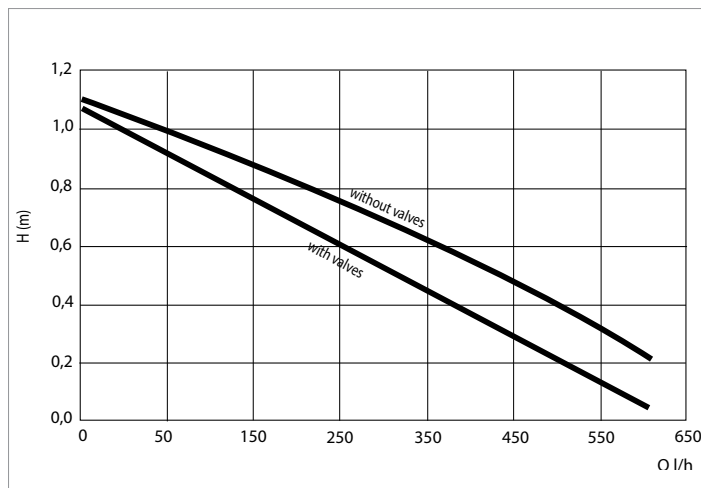
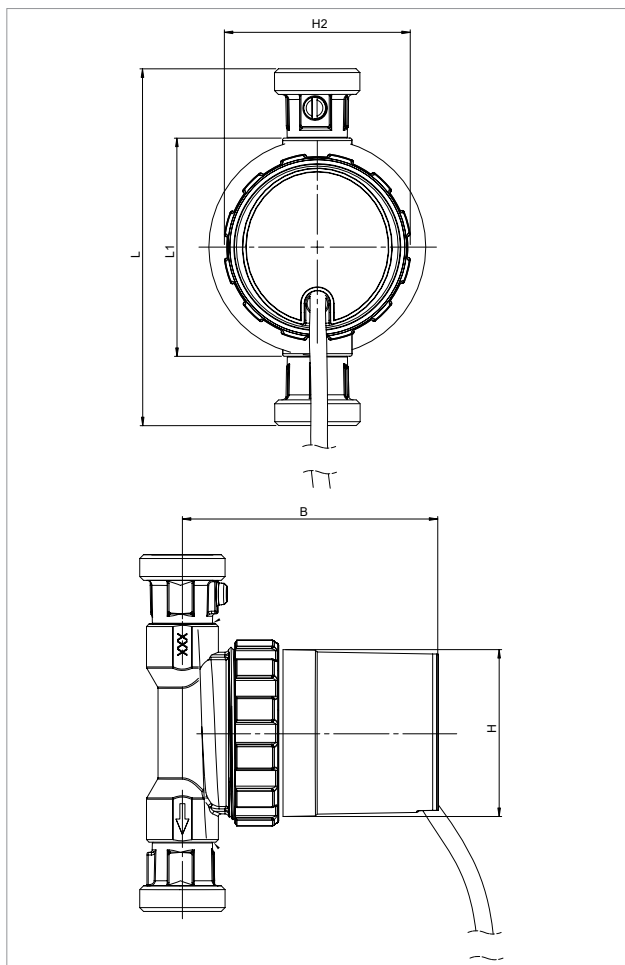
Максимальный напор (дм) / Межосевое расстояние (мм)

Внешняя резьба G 1"

Внутренняя резьба G 1/2"

EVOSTA 2 SAN VORTEX - ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС - ОДИНАРНЫЕ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от +2 °С до +75 °С. Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм²/с и плотности жидкости 1000 кг/м³. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

МОДЕЛЬ	Q = м ³ /ч	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
	Q = л/мин	0	100	200	300	400	500	600
EVOSTA 2 11/139 V	H (м)	1,1	0,93	0,76	0,59	0,4	0,23	0,7
EVOSTA 2 11/ 85 R		1,1	1	0,87	0,73	0,58	0,4	0,23

МОДЕЛЬ	МЕЖСЕКОВОЕ РАССТОЯНИЕ мм	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	P1 МАКС. Вт	In A	МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЕ	
						t°	90 °
EVOSTA 2 11/139 V	139	внешняя резьба G 1"	1x115-230 V~ 50/60 Hz	7	0,07A	м. вод. ст.	10
EVOSTA 2 11/ 85 R	85	внутренняя резьба G 1/2"	1x115-230 V~ 50/60 Hz	7	0,07A	м. вод. ст.	10

МОДЕЛЬ	L	L1	B	H	H2	ДЛИНА КАБЕЛЯ	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЕМ м ³
							L	B	H	
EVOSTA 2 11/139 V	139	-	100	65	72	1,5 м	175	125	105	0,0023
EVOSTA 2 11/ 85 R	-	85	100	65	72	1,5 м	175	125	105	0,0023