



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-06-03

Модель: MEGA65-60F 340



Серия MEGA - это циркуляционные насосы с интеллектуальным КПД.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Двигатель: Высокоэффективный двигатель с постоянным магнитом;

Подшипник: Керамический;

Вал: Медная сварная вольфрамовая сталь;

Рабочее колесо: PES+30%GF/латунная вставка.

Экранирующая втулка: пластик

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Энергоэффективность класса А, $EEL \leq 0.23$;

Двигатель с постоянными магнитами с интеллектуальным управлением частотой;

Множественная защита: Память с перезапуском, Обнаружение неисправностей, Противозадирная конструкция, Защита от перегрева, Защита от перегрузки по току.

Низкий уровень шума, отсутствие утечки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Серия MEGA - это интеллектуальный, высокоэффективный циркуляционный насос. В нем используется консервированная конструкция, в которой статор двигателя полностью консервирован, а вращающиеся части погружены в транспортируемую жидкость, которая служит для охлаждения двигателя и смазки подшипников. Продукт характеризуется отсутствием утечек, сверхтихой работой, экономией энергии и высокой эффективностью.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Устанавливается в циркуляционную систему отопления;

Условия эксплуатации:

Температура окружающей среды: 0~40°C;

Влажность окружающей среды: <95%;

Температура жидкости: 2°C~110°C

Материал жидкости: некоррозионная, невзрывоопасная жидкость, без твердых частиц, волокна и минерального масла;

Требования к использованию: Бег не может быть более 10 с без воды;

1/7

Печать из центра продукции GRANDFAR [2025-06-03]

Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-06-03

Модель: MEGA65-60F 340

The figure consists of three vertically stacked graphs sharing a common x-axis representing flow rate from 0 to 33. The top graph shows Head (m) vs Flow, with a shaded region between two curves. The middle graph shows Efficiency (%) vs Flow, and the bottom graph shows Power (kW) vs Flow. All graphs are currently blank.

Flow (m³/h)	Head (m) - Upper Curve	Head (m) - Lower Curve
0	5.9	1.2
3	5.8	1.1
6	5.7	1.0
9	5.6	0.9
12	5.5	0.8
15	5.0	-
18	4.5	-
21	4.0	-
24	3.5	-
27	3.0	-
30	2.5	-
33	1.5	-

Flow (m³/h)	Efficiency (%)
0	0.0
3	0.0
6	0.0
9	0.0
12	0.0
15	0.0
18	0.0
21	0.0
24	0.0
27	0.0
30	0.0
33	0.0

Flow (m³/h)	Power (kW)
0	0.0
3	0.0
6	0.0
9	0.0
12	0.0
15	0.0
18	0.0
21	0.0
24	0.0
27	0.0
30	0.0
33	0.0



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-06-03

Модель: MEGA65-60F 340

Технология:

Максимальный расход:	27.8 m³/h
Максимальный напор:	6 m
Номинальный расход:	0.0 m³/h

Установка:

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	PN6/10
Макс. давление/температура(высокая температура):	10 bar / 110°C
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	DN65
Размер на выходе:	DN65

Материал:

Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	PES+30%GF/латунная вставка
Уплотнение:	-

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды:	40 °C
-------------------------------	-------

Двигатель:

Номер фазы двигателя:	1
Степень защиты:	IP44
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	385 W
Частота мощности:	50/60 Hz
Номинальное напряжение:	230 V
Номинальный ток:	1.84 A

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	2°C ~ 110°C

Другие:

вес нетто:	22,6 Kg
------------	---------



Название компании:

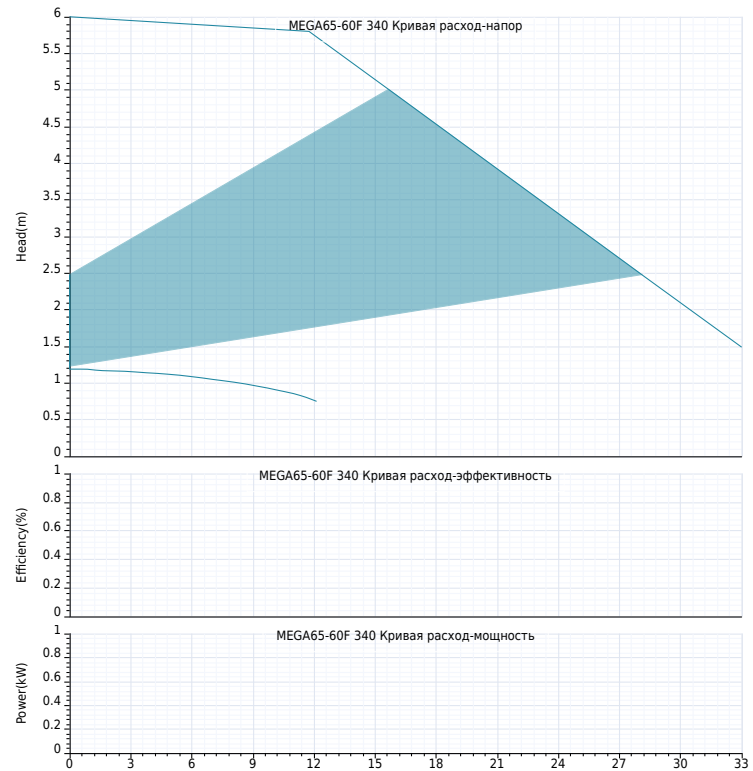
Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-06-03

Модель: MEGA65-60F 340

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	27.8 м³/h
Максимальный напор:	6 m
Номинальный расход:	0.0 м³/h
Установка:	
Тип соединения:	фланец
Макс. давление/температура(высокая температура):	10 bar / 110°C
фланцевое соединение:	PN6/10
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	DN65
Размер на выходе:	DN65
Материал:	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	PES+30%GF/латунная вставка
Уплотнение:	-
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40 °C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	1
Степень защиты:	IP44
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	385 W
Частота питания:	50/60 Hz
Номинальное напряжение:	230 V
Номинальный ток:	1.84 A
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	2°C ~ 110°C
Другие:	
вес нетто:	22,6 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-06-03

Модель: MEGA65-60F 340





Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-06-03

Модель: MEGA65-60F 340

GB/T 1804--m Type deviation JS-6 ±0.1 JS-30 ±0.2 JS-120 ±0.3 JS-400 ±0.5 JS-1000 ±0.8 Height of datum JS-3 ±0.2 JS-6 ±0.5 JS-30 ±1 JS-120 ±2 Type deviation of JS-6 ±1* JS-30 ±3* JS-120 ±10* JS-400 ±10* JS-1000 ±15*	GB/T 1184-H Straightness and circularity JS-6 0.02 JS-30 0.05 JS-120 0.1 JS-400 0.2 JS-1000 0.3	M Size 0.1 Inspection and tolerance for dimensionality JS-6 0.2 JS-30 0.3 JS-120 0.4 Inspection and tolerance values M Size 0.1 Inspection and tolerance values for circularity M Size 0.1	Registration Description Calibrate Signature Date	MEGA65-60F 340		L : 340mm L1 : 170mm B : 200mm B1 : 97mm H : 320mm H1 : 233mm D1 : 65mm D2 : 119mm D3 (PN6/10) : 130/145mm D4 : 185mm D5 (PN6) : 4-φ14 D5 (PN10) : 4-φ19
---	--	--	---	----------------	--	---

Designer	std	Code	Version
Proof	Approval	View	B
Audit	Date 2022.3.16	Weight	22.6 kg
Crft		Scale	1:1

Dimension drawing

MEGA65-60F 340

