



MR B -/40-130

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БЫТОВОЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Резьбовые соединения



ПРИМЕНЕНИЕ

Циркуляционный насос для систем бытовой горячей воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Циркуляция с постоянной скоростью (3 скоростных режима)
- Напряжение электропитания 1~230 В 50 Гц
- Класс изоляции Н
- Класс электробезопасности ІР44
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Температура жидкости от +5 до +65°C

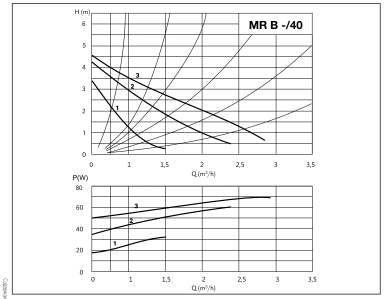
МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса из бронзы
- Рабочее колесо из полиамида
- Вал из нержавеющей стали
- Радиальный подшипник из графита
- Патрубок и разделительный диск из нержавеющей стали AISI 316

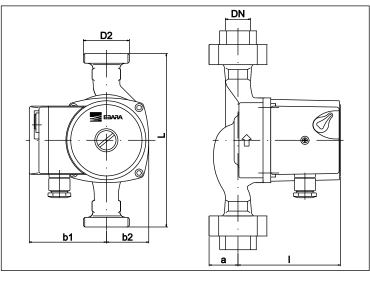
допустимые жидкости

• Светлые, чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости, не содержащие твердых частиц или волокон

КРИВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (согласно ISO 9906 Приложение A)



РАЗМЕРЫ



ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ КОД

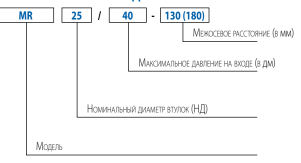


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Модель	L	нд	b1	b2	I	a	D2
MR B 15/40-130	130	15	80	44	108	28	1"
MR B 25/40-130	130	25	80	44	108	28	1"1/2

Модель	Межосевое расстояние [мм]	нд	Подсоединение насоса	Подсоединение патрубков	Температуры жидкости (мин макс. °C)	PN [бар]	Р1 макс [W]	In макс 1~230 В [A]	Минимально 50°C	е давление на [бар] 80°C	всасывании 110°С	Вес [кг]
MR B 15/40-130	130	НД15	G1"	Rp ½"	+5 +65	10	75	0,33	0,05	0,4	1,1	2,3
MR B 25/40-130	130	НД25	G 1"½	Rp 1"	+5 +65	10	75	0,33	0,05	0,4	1,1	2,4





MR B -/60-130

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БЫТОВОЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Резьбовые соединения



ПРИМЕНЕНИЕ

Циркуляционный насос для систем бытовой горячей воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Циркуляция с постоянной скоростью (3 скоростных режима)
- Напряжение электропитания 1~230 В 50 Гц
- Класс изоляции Н
- Класс электробезопасности ІР44
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Температура жидкости от +5 до +65°C

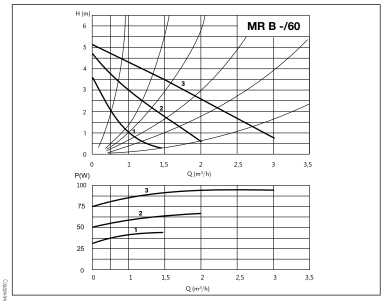
МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса из бронзы
- Рабочее колесо из полиамида
- Вал из нержавеющей стали
- Радиальный подшипник из графита
- Патрубок и разделительный диск из нержавеющей стали AISI 316

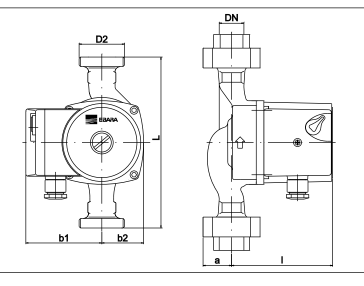
допустимые жидкости

• Светлые, чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости, не содержащие твердых частиц или волокон

КРИВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (согласно ISO 9906 Приложение A)



РАЗМЕРЫ



ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ КОД



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Модель	L	нд	b1	b2	I	a	D2
MR B 15/60-130	130	15	80	44	108	28	1"
MR B 25/60-130	130	25	80	44	108	28	1"1/2

Модель	Межосевое расстояние [мм]	нд	Подсоединение насоса	Подсоединение патрубков	Температуры жидкости (мин макс. °C)	PN [бар]	Р1 макс [W]	In макс 1~230 В [A]	Минимально 50°C	е давление на [бар] 80°C	а всасывании 110°C	Вес [кг]
MR B 15/60-130	130	НД15	G 1"	Rp ½"	+5 +65	10	90	0,39	0,05	0,4	1,1	2,5
MR B 25/60-130	130	НД25	G 1"½	Rp 1"	+5 +65	10	90	0,39	0,05	0,4	1,1	2,6





MR B -/70-130

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БЫТОВОЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Резьбовые соединения



ПРИМЕНЕНИЕ

Циркуляционный насос для систем бытовой горячей воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Циркуляция с постоянной скоростью (3 скоростных режима)
- Напряжение электропитания 1~230 В 50 Гц
- Класс изоляции Н
- Класс электробезопасности ІР44
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Температура жидкости от +5 до +65°C

.

- Корпус насоса из бронзы
- Рабочее колесо из полиамида
- Вал из керамики

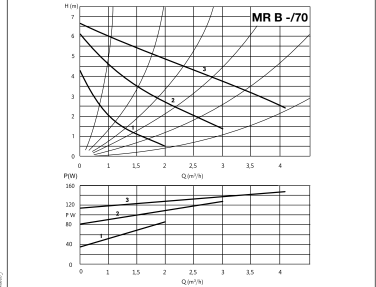
МАТЕРИАЛЫ

- Радиальный подшипник из керамики
- Патрубок и разделительный диск из нержавеющей стали AISI 316

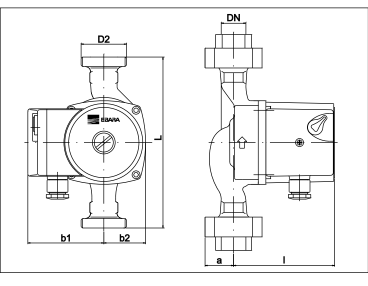
допустимые жидкости

• Светлые, чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости, не содержащие твердых частиц или волокон

КРИВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (согласно ISO 9906 Приложение A)



РАЗМЕРЫ



ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ КОД



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Модель	L	нд	b1	b2	I	a	D2
MR B 25/70-130	130	25	80	44	108	28	1"1/2

Модель	Межосевое расстояние	нд	Подсоединени	Подсоединение	Температуры жидкости	PN	Р1 макс	In макс 1~230 В	Минимально	Bec		
Модель	[мм]	''A	насоса	патрубков	(мин макс. °С)	[бар]	[W]	[A]	50°C	80°C	110°C	[кг]
MR B 25/70-130	130	НД25	G 1"½	Rp 1"	+5 +65	10	140	0,62	0,05	0,4	1,1	2,6





MR B 40-120 F

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БЫТОВОЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Фланцевые



ПРИМЕНЕНИЕ

Циркуляционный насос для систем бытовой горячей воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Циркуляция с постоянной скоростью (3 скоростных режима)
- Напряжение электропитания 3~400 В 50 Гц
- Класс изоляции Н
- Класс электробезопасности IP43
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Температура жидкости от -10 до +65°C

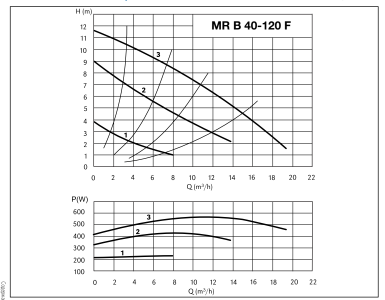
МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса из бронзы
- Рабочее колесо из нержавеющей стали
- Вал из нержавеющей стали
- Радиальный подшипник из графита
- Патрубок и разделительный диск из нержавеющей стали AISI 316

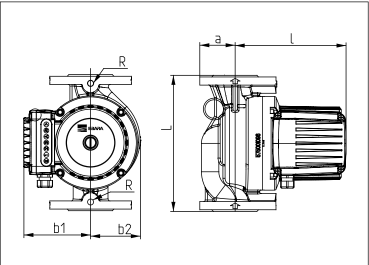
допустимые жидкости

• Светлые, чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости, не содержащие твердых частиц или волокон

КРИВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (согласно ISO 9906 Приложение A)



РАЗМЕРЫ



ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ КОД



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Модель	L	нд	b1	b2	I	a
MR B 40-120 F	250	40	153	92	198	65

Модель	Межосевое расстояние	НД	Температуры жидкости	PN	P1 makc [W]	In макс	Минимально	е давление на [бар]	а всасывании	Bec
Модель	[мм]	''A	(мин макс. °С)	[бар]	r i make[w]	3~400 B [A]	50°C	80°C	110°C	[кг]
MR B 40-120 F	250	НД40	-10 +65	10	578	1,46	0,05	0,8	1,4	22,0





MR B 40-70 F

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БЫТОВОЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Фланцевые



ПРИМЕНЕНИЕ

Циркуляционный насос для систем бытовой горячей воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Циркуляция с постоянной скоростью (3 скоростных режима)
- Напряжение электропитания 3~400 В 50 Гц
- Класс изоляции Н
- Класс электробезопасности IP43
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Температура жидкости от -10 до +65°C

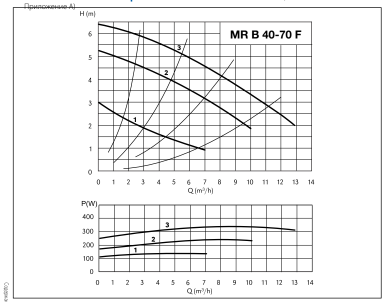
МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса из бронзы
- Рабочее колесо из нержавеющей стали
- Вал из нержавеющей стали
- Радиальный подшипник из графита
- Патрубок и разделительный диск из нержавеющей стали AISI 316

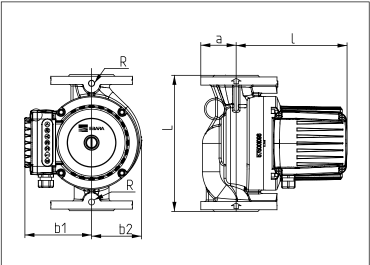
допустимые жидкости

• Светлые, чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости, не содержащие твердых частиц или волокон

КРИВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (согласно ISO 9906



РАЗМЕРЫ



ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ КОД



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Модель	L	нд	b1	b2	I	a
MR B 40-70 F	250	40	153	92	198	65

Модель	Межосевое расстояние	НД	Температуры жидкости	PN	P1 makc [W]	In макс	Минимально	е давление на [бар]	а всасывании	Bec
модель	[мм]	''A	(мин макс. °С)	[6ap]	r i make [w]	3~400 B [A]	50°C	80°C	110°C	[K r]
MR B 40-70 F	250	НД40	-10 +65	10	295	0,74	0,05	0,8	1,4	22,0





MR B 50-120 F

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БЫТОВОЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Фланцевые



ПРИМЕНЕНИЕ

Циркуляционный насос для систем бытовой горячей воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Циркуляция с постоянной скоростью (3 скоростных режима)
- Напряжение электропитания 3~400 В 50 Гц
- Класс изоляции Н
- Класс электробезопасности IP43
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Температура жидкости от -10 до +65°C

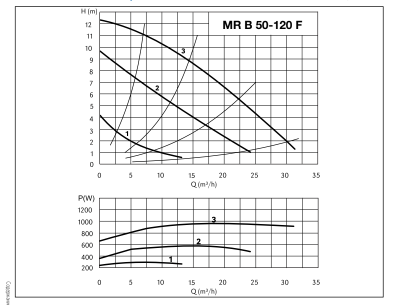
МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса из бронзы
- Рабочее колесо из нержавеющей стали
- Вал из нержавеющей стали
- Радиальный подшипник из графита
- Патрубок и разделительный диск из нержавеющей стали AISI 316

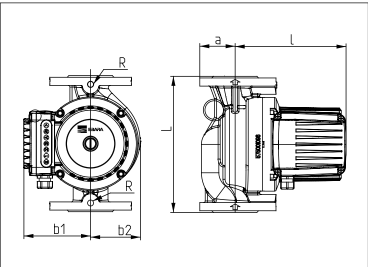
допустимые жидкости

• Светлые, чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости, не содержащие твердых частиц или волокон

КРИВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (согласно ISO 9906 Приложение A)



РАЗМЕРЫ



ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ КОД



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Модель	L	нд	b1	b2	I	a
MR B 50-120 F	280	50	160	113	250	70

Модель	Межосевое расстояние	НД	Температуры жидкости	PN	Р1 макс [W]	In макс	Минимально	е давление на [бар]	а всасывании	Bec
тодель	[MM]	· · · ·	(мин макс. °С)	[бар]	1 i mane [11]	3~400 B [A]	50°C	80°C	110°C	[кг]
MR B 50-120 F	280	НД50	-10 +65	10	1020	1,73	0,05	0,8	1,4	28,0





MR B 50-70 F

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БЫТОВОЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Фланцевые



ПРИМЕНЕНИЕ

Циркуляционный насос для систем бытовой горячей воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Циркуляция с постоянной скоростью (3 скоростных режима)
- Напряжение электропитания 3~400 В 50 Гц
- Класс изоляции Н
- Класс электробезопасности IP43
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Температура жидкости от -10 до +65°C

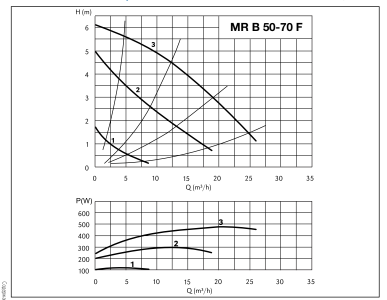
МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса из бронзы
- Рабочее колесо из нержавеющей стали
- Вал из нержавеющей стали
- Радиальный подшипник из графита
- Патрубок и разделительный диск из нержавеющей стали AISI 316

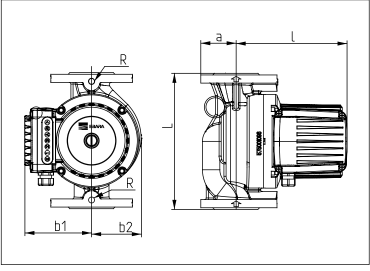
допустимые жидкости

• Светлые, чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости, не содержащие твердых частиц или волокон

КРИВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (согласно ISO 9906 Приложение A)



РАЗМЕРЫ



ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ КОД



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Модель	L	нд	b1	b2	1	a
MR B 50-70 F	280	50	160	113	250	70

Модель	Межосевое расстояние	НД	Температуры жидкости	PN	P1 makc [W]	In макс	Минимально	Bec		
модель	[мм]		(мин макс. °С)	[бар]	r i make [w]	3~400 B [A]	50°C	80°C	110°C	[кг]
MR B 50-70 F	280	НД50	-10 +65	10	470	1,15	0,30	1,0	1,6	28,0





MR B 65-120 F

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БЫТОВОЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Фланцевые



ПРИМЕНЕНИЕ

Циркуляционный насос для систем бытовой горячей воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Циркуляция с постоянной скоростью (3 скоростных режима)
- Напряжение электропитания 3~400 В 50 Гц
- Класс изоляции Н
- Класс электробезопасности IP43
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Температура жидкости от -10 до +65°C

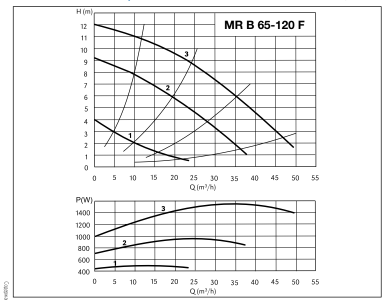
МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса из бронзы
- Рабочее колесо из нержавеющей стали
- Вал из нержавеющей стали
- Радиальный подшипник из графита
- Патрубок и разделительный диск из нержавеющей стали AISI 316

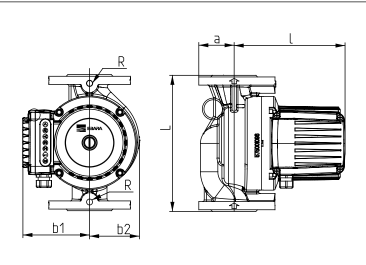
ДОПУСТИМЫЕ ЖИДКОСТИ

• Светлые, чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости, не содержащие твердых частиц или волокон

КРИВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (согласно ISO 9906 Приложение A)



РАЗМЕРЫ



ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ КОД



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Модель	L	нд	b1	b2	I	a
MR B 65-120 F	340	65	160	123	252	80

Модель	Межосевое расстояние НД		Температуры PN РN Гбен 1		P1 makc [W]	In макс	Минимально	Bec		
Модель	[мм]		(мин макс. °С)	[бар]	r i make [w]	3~400 B [A]	50°C	[бар] 80°C	110°C	[K r]
MR B 65-120 F	340	65	-10 +65	10	1560	2,80	0,30	1,0	1,6	36,0





MR B 65-70 F

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БЫТОВОЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Фланцевые



ПРИМЕНЕНИЕ

Циркуляционный насос для систем бытовой горячей воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Циркуляция с постоянной скоростью (3 скоростных режима)
- Напряжение электропитания 3~400 В 50 Гц
- Класс изоляции Н
- Класс электробезопасности IP43
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Температура жидкости от -10 до +65°C

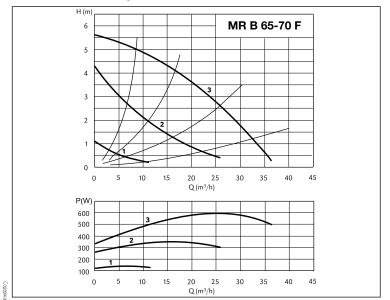
МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса из бронзы
- Рабочее колесо из нержавеющей стали
- Вал из нержавеющей стали
- Радиальный подшипник из графита
- Патрубок и разделительный диск из нержавеющей стали AISI 316

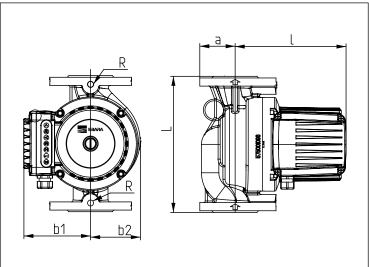
допустимые жидкости

• Светлые, чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости, не содержащие твердых частиц или волокон

КРИВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (согласно ISO 9906 Приложение A)



РАЗМЕРЫ



ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ КОД



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Модель	L	нд	b1	b2	I	a
MR B 65-70 F	340	65	160	123	252	80

Модель	Межосевое расстояние НД		Температуры PN Кара		P1 makc [W]	In макс	Минимально	Bec		
модель	[мм]		(мин макс. °С)	[бар]	r i make [w]	3~400 B [A]	50°C	80°C	110°C	[кг]
MR B 65-70 F	340	65	-10 +65	10	600	1,25	0,30	1,0	1,6	36,0





MR S -/40

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ СОЛНЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Резьбовые соединения



ПРИМЕНЕНИЕ

Циркуляционный насос для систем солнечного отопления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Циркуляция с постоянной скоростью (2 скоростных режима)
- Напряжение электропитания 1~230 В 50 Гц
- Класс изоляции Н
- Класс электробезопасности ІР44
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Температура жидкости от -10 до +110°С (допускаются пиковые значения 140°С макс. на 5 минут)

41.

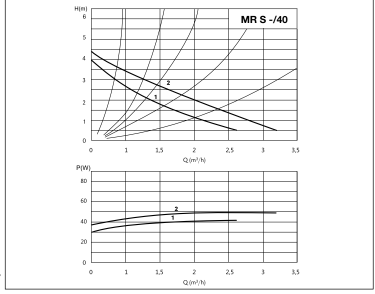
МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса из чугуна
- Рабочее колесо из полиамида
- Вал из нержавеющей стали
- Радиальный подшипник: графит
- Патрубок и разделительный диск из нержавеющей стали AISI 316

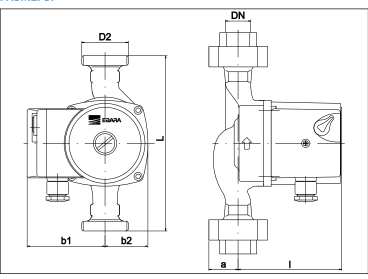
допустимые жидкости

• Светлые, чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости, не содержащие твердых частиц или волокон смесь воды и гликоля (% смеси зависит от температуры жидкости)

КРИВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (согласно ISO 9906 Приложение A)



РАЗМЕРЫ



ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ КОД

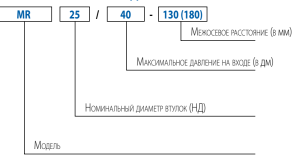


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Модель	L	нд	b1	b2	I	a	D2
MR S 15/40-130	130	15	80	44	108	27	1"
MR S 25/40-130	130	25	80	44	108	32	1"1/2
MR S 25/40-180	180	25	80	44	108	32	1"1/2

Модель	Межосевое расстояние [мм]	нд	Подсоединение насоса	Подсоединение патрубков	Температуры жидкости (мин макс. °C)	PN [бар]	Р1 макс [W]	In макс 1~230 В [A]	Минимально 50°C	е давление на [бар] 80°C	всасывании 110°C	Вес [кг]
MR S 15/40-130	130	НД15	G 1"	Rp ½"	-10 +110	10	75	0,33	0,05	0,4	1,1	2,2
MR S 25/40-130	130	НД25	G 1"½	Rp 1"	-10 +110	10	75	0,33	0,05	0,4	1,1	2,4
MR S 25/40-180	180	НД25	G 1"½	Rp 1"	-10 +110	10	75	0,33	0,05	0,4	1,1	2,7





MR S -/60

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ СОЛНЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Резьбовые соединения



ПРИМЕНЕНИЕ

Циркуляционный насос для систем солнечного отопления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Циркуляция с постоянной скоростью (2 скоростных режима)
- Напряжение электропитания 1~230 В 50 Гц
- Класс изоляции Н
- Класс электробезопасности ІР44
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Температура жидкости от -10 до +110°С (допускаются пиковые значения 140°С макс. на 5 минут)

(доп)

• Корпус насоса из чугуна

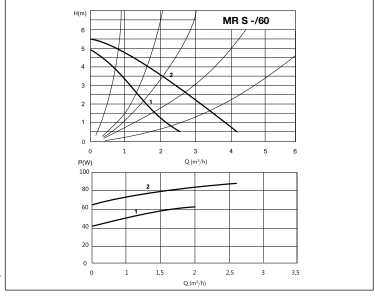
МАТЕРИАЛЫ

- Рабочее колесо из технополимера (PES)
- Вал из нержавеющей стали
- Радиальный подшипник: графит
- Патрубок и разделительный диск из нержавеющей стали AISI 316

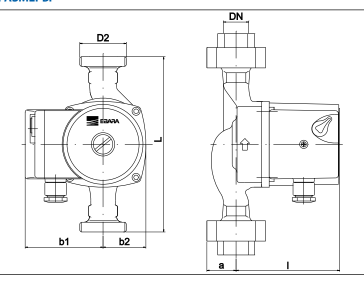
допустимые жидкости

• Светлые, чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости, не содержащие твердых частиц или волокон смесь воды и гликоля (% смеси зависит от температуры жидкости)

КРИВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (согласно ISO 9906 Приложение A)



РАЗМЕРЫ



ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ КОД



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Модель	L	нд	b1	b2	I	a	D2
MR S 15/60-130	130	15	80	44	108	27	1"
MR S 25/60-130	130	25	80	44	108	32	1"1/2
MR S 25/60-180	180	25	80	44	108	32	1"1/2

Модель	Межосевое расстояние [мм]	нд	Подсоединение насоса	Подсоединение патрубков	Температуры жидкости (мин макс. °C)	PN [бар]	Р1 макс [W]	In макс 1~230 В [A]	Минимально 50°C	е давление на [бар] 80°C	всасывании 110°C	Вес [кг]
MR S 15/60-130	130	НД15	G 1"	Rp ½"	-10 +110	10	90	0,39	0,05	0,4	1,1	2,2
MR S 25/60-130	130	НД25	G 1"½	Rp 1"	-10 +110	10	90	0,39	0,05	0,4	1,1	2,4
MR S 25/60-180	180	НД25	G 1"½	Rp 1"	-10 +110	10	90	0,39	0,05	0,4	1,1	2,7





MR S -/70

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ СОЛНЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Резьбовые соединения



ПРИМЕНЕНИЕ

Циркуляционный насос для систем солнечного отопления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Циркуляция с постоянной скоростью (2 скоростных режима)
- Напряжение электропитания 1~230 В 50 Гц
- Класс изоляции Н
- Класс электробезопасности ІР44
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Температура жидкости от -10 до +110°С (допускаются пиковые значения 140°С макс. на 5 минут)

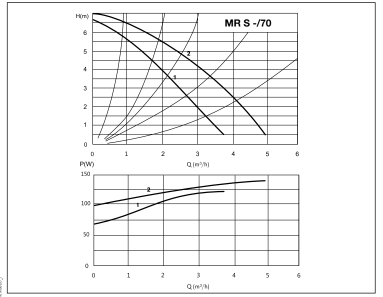
МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса из чугуна
- Рабочее колесо из технополимера (PES)
- Вал из нержавеющей стали
- Радиальный подшипник: графит
- Патрубок и разделительный диск из нержавеющей стали AISI 316

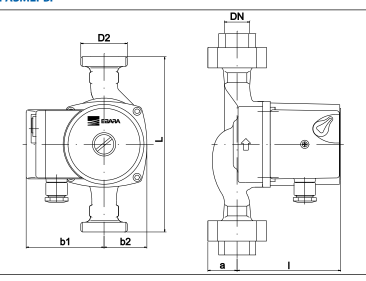
допустимые жидкости

• Светлые, чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости, не содержащие твердых частиц или волокон смесь воды и гликоля (% смеси зависит от температуры жидкости)

КРИВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (согласно ISO 9906 Приложение A)



РАЗМЕРЫ



ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ КОД



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Модель	L	нд	b1	b2	I	a	D2
MR S 15/70-130	130	15	80	44	108	27	1"
MR S 25/70-130	130	25	80	44	108	32	1"1/2
MR S 25/70-180	180	25	80	44	108	32	1"1/2

Модель	Межосевое расстояние [мм]	нд	Подсоединение насоса	Подсоединение патрубков	Температуры жидкости (мин макс. °C)	PN [бар]	Р1 макс [W]	In макс 1~230 В [A]	Минимально 50°C	е давление на [бар] 80°C	110°C	Вес [кг]
MR S 15/70-130	130	НД15	G 1"	Rp ½"	-10 +110	10	140	0,61	0,05	0,4	1,1	2,2
MR S 25/70-130	130	НД25	G 1"½	Rp 1"	-10 +110	10	140	0,61	0,05	0,4	1,1	2,4
MR S 25/70-180	180	НД25	G 1"½	Rp 1"	-10 +110	10	140	0,61	0,05	0,4	1,1	2,8