ICEBERG F I L T E R



НАСОСЫ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ



ПОВЕРХНОСТНЫЙ САМОВСАСЫВАЮЩИЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

ICEBERG FILTER представляет насосы для систем водоснабжения с интеллектуальным частотным преобразователем, который обеспечивает автоматическую регулировку скорости вращения двигателя. Благодаря этому инвертору, насос может работать с постоянной скоростью и давлением, что обеспечивает стабильную и эффективную работу системы.







CHM2-4ZH-LA CHM2-4ZHE-LA







CHM4-3DC-LA





Применяемые материалы

		Компон	ент / Материал		
Модели:	Корпус	Корпус	Рабочее	Вал	Торцевое
	насоса	двигателя	колесо	двигателя	уплотнение
CHM2-2ZE-LA	Нерж. сталь	Алюминий	РРО	Нерж. сталь	Графит/Карбид
CHM3-4ZE-LA	AISI 304SSPPO-GF		(полифениленоксид)	AISI 304SS	кремния
CHM2-4ZH-LA	Hерж. сталь	ABS-пластик	РРО	Нерж. сталь	Графит/Карбид
CHM2-4ZHE-LA	AISI 304SS		(полифениленоксид)	AISI 304SS	кремния
CHM4-3DC-LA	Hерж. сталь AISI 304SS	Алюминий	Нерж. сталь	Hерж. сталь AISI 304SS	Графит/Карбид кремния

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



- Низкий уровень шума
- Мультизащита
- Постоянное давление
- Регулируемое давление
- Высокая скорость потока
- Экономия энергии
- Многофункциональность
- Защита от замерзания

Wi-Fi Самовсасывающий

Применение:

- > Бытовое водоснабжение
- > Повышение давления в системах водоснабжения
- > Подача воды
- > Моечные установки
- > Орошение

Условия эксплуатации:

- > Тип жидкости: чистая вода без твёрдых взвесей, неагрессивная
- > Показатель рН: 5~8
- > Температура перекачиваемой жидкости: 0°C ~ 60°C
- > Температура окружающей среды: до +40 °C

Двигатель:

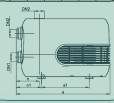
- > Синхронный двигатель с постоянными магнитами
- > Однофазный 220-240 В/ 50 Гц
- > Класс изоляции: В
- > Степень защиты: ІР Х4
- > Непрерывный режим работы: S1

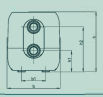
Технические характеристики

Коп	Код Модель	Кол-во	MOULINGETH P2	Потребляемая мощность, Р1		Число	Расход Q, м³/ч		Напор Н, м		Высота всасывания.		Всасывающий/
КОД		ступеней	кВт	кВТ	, lok, A			max	nominal			давление, бар	
204371	CHM2-4ZH-LA	4	0,75	0,93	3,9	4000	2,0	6,0	41	45	6	1,5-4,2	1" x 1"
204372	CHM2-4ZHE-LA	4	0,75	0,93	3,9	4000	2,0	6,0	41	45	6	1,5-4,2	1" x 1"

Габариты и вес

ı	Код	. Модель	DNI1	DN2				P	азмер	(мм)				Размер коробки,	Вес брутто,	III marriage m	
ř	КОД	модель	DIVI		a	a1	ь	b1	-ti	h1	h2	n1	n1	MM	KE	Штри×код	
ı	204371	CHM2-4ZH-LA	G1	G1	410	209	233	106	264	94	198	102	111	458x285x309	11,8	4607202043710	
Į	204372	CHM2-4ZHE-LA	G1	G1	410	209	233	106	264	94	198	102	111	458x285x309	11,8	4607202043727	



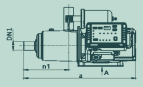


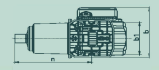
Технические характеристики

Код	Модель	Кол-во	Номинальная	Потребляемая мощность, Р1	TOK A	Число	Расход Q, м³/ч				Высота всасывания.		Всасывающий/
		ступеней	кВт	кВТ	JOK, A	об/мин	nominal	max	nominal			давление, бар	
204374	CHM3-4ZE-LA	4	0,75	0,93	5,0	4000	3,0	7,0	40	48	6	1,5-4,5	1" x 1"

Габариты и вес

Коп	Код Модель	DN1	DN2		Разм	ер (мм)					Размер коробки,	Вес брутто,	Штрихкод	
Код	Модель	DIVI	DIVE	а	b	b1	h	h1	п	n1	MM	Kľ	штрилкод	
204374	CHM3-4ZE-LA	G1	G1	421	212	138	252	88	290	169	472x260x290	9,4	4607202043741	







Технические характеристики

Код	Модель			Потребляемая мощность, Р1		Число оборотов.	Расход Q, м³/ч		Напор Н, м		Оптимальное рабочее	Всасывающий/ напорный	
	модель	ступеней	кВт	кВТ	IOK, A		nominal	max	nominal	max	давление, бар	патрубок	
204375	CHM4-3DC-LA	3	1,5	1,73	6,5	4000	4,0	8,0	45,0	55,0	1,5-5,0	1"¼ x 1"	

Габариты и вес

Код Модель	DN1	DN2		Разм	ер (мм)					Размер коробки,	Вес брутто,	Штрихкод	
	модель	DIVI	DIVE	a	b	b1	h	h1	n	n1	ММ	HCI"	штрихкод
204375	CHM4-3DC-LA	G11/4	G1	366	221	138	273	88	235	114	420x260x330	11,0	4607202043758







HM4

Оборудование для водоснабжения filtersforwater.ru 8 (495) 22-555-23