

Высокотемпературный водный регулятор температуры формы



Описание

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Контроллер на микро ЭВМ, которым легко управлять. Погрешность температуры составляет +/- 0,1С.
- Высокоэффективный водный насос, который способен с точностью поддерживать уровень температуры и подходит для производства с высокоточным литьём
- Разнообразные защитные устройства, например, защита от высокого давления, защита от перегрева, защита от дефицита давления поступающей воды, понижение избыточного давления, автоматическая подача воды, автоматический сброс загрузки и автоматическое прекращение охлаждения.
- Главный трубопровод состоит из бесшовных труб, изготовленных из нержавеющей стали
- Регулирование температуры в диапазоне 180 С (опционально для магнитного насоса).
- Способ непрямого охлаждения позволяет увеличить точность температурного регулятора и обеспечить быстрый теплообмен

- Магнитный насос со стабильной производительностью и отсутствием протечек
- Водяные коллекторы и шланг Teflon в качестве опций

Технические характеристики



Модель	Ед.изм.	XC-TM9KW-HTW	XC-TM12KW-HTW	XC-TM18KW-HTW	XC-TM9KW-HTHPW	XC-TM12KW-HTHPW	XC-TM18KW-HTHPW
Диапазон регулировки температуры	°C	160°C			180°C		
Точность регулировки температуры	°C	P.I.D ± 0.1°C			P.I.D ± 0.1°C		
Питание		AC 3 Ф 380 В/ 50 Гц			AC 3 Ф 380 В/ 50 Гц		
Теплоноситель		Вода					
Способ охлаждения		(Непрямое охлаждение)					
Тепловая мощность	кВт	9	12	9x2	9	12	9x2
Мощность насоса	кВт	0.75	0.75	1.5	0.5	1.1	1.1
Максимальный напорный поток	л/ мин	135	135	235	30	50	50
Максимальное давление насоса	кг/ м²	2.5	2.5	2.5	3.8	5	6
Функция оповещения		Отсутствие фазы/ Недостаток воды/ Перегрев/ Высокое напряжение					
Труба водяного охлаждения	мм	12	12	1"	12	12	1"
Труба циркуляционной воды	дюйм	(4x4) 3/8	(4x4) 3/8	(1x1) 1"	(4x4) 3/8	(4x4) 3/8	(1x1) 1"
Габариты (Д x Ш x В)	мм	790x400x760	790x400x760	790x400x760	790x400x760	790x400x760	790x400x760
Приблизительный вес нетто	кг	80	80	85	83	83	86

Наши контакты офиса в России:

Адрес: 160000, г.Вологда, ул.Конева, д.15

Телефон: +7 (499) 649-41-61

E-mail: hyundai@plasticmachinery.ru

Адрес: 160025, г. Вологда, Конева 15, 3 этаж
офис 319-331, БЦ «Деловой квартал»

Время работы: пн-пт: с 9.00 до 18.00

Отдел продаж:

Телефон: 8 (8172) 57-83-67; 8 800 555-08-60

e-mail: info@plasticmachinery.ru

Офис в Москве:

Адрес: г. Москва, Мажоров пер. дом 14

Телефон: [+7 \(499\) 649-45-99](tel:+74996494599)

Технический отдел:

Телефон: 8 (8172) 57-83-67

e-mail: tex.dir@plasticmachinery.ru

Отдел логистики:

Телефон: 8 (991) 472-10-06

e-mail: aa@plasticmachinery.ru

Отдел кадров:

Телефон: 8(991) 474-41-42

e-mail: natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru

Отдел маркетинга:

Телефон: 8 (8172) 26-51-96

e-mail: nellyi.redkina@plasticmachinery.ru

Бухгалтерия:

Телефон: 8 (8172) 23-99-12

e-mail: glavbuh@plasticmachinery.ru

Наши контакты офиса в Шанхае:

Адрес: No.77, Xieyi road, Qiandeng town, Kunshan city, Jiangsu province (под Шанхаем)

Tel: +86-13916634375;

e-mail: kacian0418@hotmail.com