

Градирня



Описание

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Высококачественный подшипник с низким уровнем шума
- Высококачественное износостойкое уплотнение, не допускающее протечек воды
- Не требует дозаправки, водонепроницаемая, низкое потребление энергии
- При необходимости по индивидуальному заказу клиента возможно изготовление высокотемпературного насоса

Технические характеристики



INTERPLAST

Модель	ST	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400
Расход	м³/ч	7.2	11.7	14.4	18.5	23.4	31.2	39.2	46.8	62.6	78.1	97.5	117	136.8	156.2	175.5	195.1	234	273.2	312.1
Объем воздуха	м³/ч	4300	6430	8250	10730	12670	17160	21580	25740	34450	53660	63660	64350	75350	85930	96525	107320	128700	126700	171660
Двигатель	кВт	0.18	0.18	0.37	0.55	0.55	0.75	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	2.2	4	4	5.5	5.5	7.5	7.5	11
Уровень шума	дБА	47	48	50	52	54	56.5	57.5	57	59	60	60	59	60	60	54	67	58	58	5.9
Приблизительный вес нетто	кг	50	54	67	98	116	116	190	250	280	540	540	580	760	880	1050	1080	1760	1760	2840
Рабочий вес	кг	195	290	300	500	530	545	975	1250	1280	1640	1640	1780	1860	1980	2770	2800	3930	3930	5740
Диаметр резервуара	мм	1060	1060	1200	1430	1620	1610	1810	2100	2100	2700	2700	3000	3300	3300	4120	4100	4700	4630	5600
Высота градирни	мм	1660	1760	1760	1950	2050	2075	2180	2200	2285	2370	2370	2670	2780	2780	3850	3850	3680	3680	3840

Наши контакты офиса в России:
 Адрес: 160000, г.Вологда, ул.Конева, д.15
 Телефон: +7 (499) 649-41-61
 E-mail: hyundai@plasticmachinery.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр	Расстояние	Расход воды		Расстояние	Скорость вращения	Производительность	Двигатель		NPSH	Система охлаждения воздухом	Вес
		л/мин	м³/ч				м	Оборотов/мин			
32	10	140	8.4	6	2900	45	0.37	220/380 50Гц	3.0	5-10	20
		100	6.0	10							
		80	3.0	13							
40	13	250	15.0	10	2900	46	0.75	220/380 50Гц	3.2	15-20	27
		200	12.0	13							
		100	6.0	16							
50	15	450	27.0	12	2900	55	1.5	220/380 50Гц	3.5	25-30	36
		360	21.6	15							
		225	13.5	17							
65	16	700	42.0	13	2900	65	2.2	220/380 50Гц	3.5	40-50	43
		650	39.0	16							
		420	25.0	19							
80	16	1000	60.0	13	2900	68	4	220/380 50Гц	3.5	60-80	65
		700	42.0	16							
		550	33.0	19							
100	16	1100	66.0	13	2900	65	5.5	220/380 50Гц	4.0	80-100	78
		800	48.0	16							
		600	36.0	20							
100	18	1100	66.0	14	2900	68	7.5	380/66 50Гц	4.0	100-120	88
		800	48.0	18							
		700	42.0	20							

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:+7(499)649-45-99)

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: nelly.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