

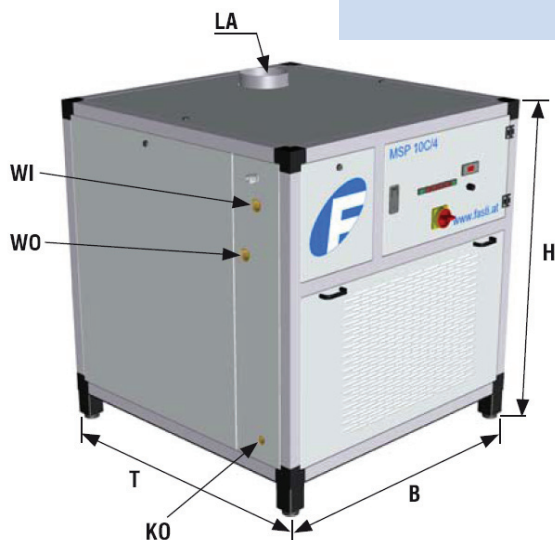
Установка для предотвращения запотевания пресс-форм FASTI MSP

Тип		MSP-5 C/4	MSP-10 C/4	MSP-20 C/4	MSP-30 C/4	MSP-50 C/4
Номинальная мощность*	м ³ /ч	500	1000	2000	3000	4000
Потребление энергии	кВт	1,5	2,8	4,9	6,7	10,9
Макс. поток воды при дельте 4°C и 40°C, и 80 г.Ф.	м ³ /ч	4	8	15	23	38
Загрузка по холоду в кВт при:						
40°C, 80% отн. влажность	кВт	18	35	70	105	175
35°C, 80% отн. влажность	кВт	13	26	52	77	127
30°C, 70% отн. влажность	кВт	8	16	32	47	77
25°C, 60% отн. влажность	кВт	5	10	20	30	49
20°C, 50% отн. влажность	кВт	2,5	5	10	20	39
Ширина [B]	мм	830	1005	1270	1480	1910
Глубина [T]	мм	870	980	980	1170	1200
Высота [H]	мм	890	1100	1375	1600	1800
Выход воздуха [LA]	Ø мм	125	160	315	315	400
Соединения воды (в дюймах) [WI/WO]		G 1"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/2"
Выход для конденс. воды (в дюймах) [KO]		G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Вес	кг	180	280	410	520	710

*Все вышеуказанные технические данные даны при следующих технических условиях 3 * 400V, 50 Hz, при темп охлаждающей воды 8°C и высоте над уровнем моря 0 м.

Возможные условия работы:

- Температура воды охлаждения: 6 – 10 °C
- Давление воды охлаждения: 3 – 10 атм
- Напряжение 3 x 400V, 50 Hz, или 3 x 400V, 60 Hz
(иное возможно по отдельной заявке)
- Хладагент: R 404 A
- Стандартный цвет: RAL 7035 светло-серый



ООО "ВИВТЕХ"
 127083, Москва,
 ул. 8 Марта д. 10, стр. 5, оф. 521
 Тел. +7 (495) 755-91-45
 e-mail: info@vivtech.ru
 web: www.vivtech.ru