

Установка для просушки и разморозки сжатого воздуха FASTI CAC

Тип		CAC-120 SA	CAC-180 SA	CAC-240 SA	CAC-360 SA	CAC-540SA	CAC-720 SA
Номинальный воздушный поток	м3	120	180	240	360	540	720
Минимальный воздушный поток*	м3	80	120	160	240	360	480
Максимальное рабочее давление**	Атм	10	10	10	10	10	10
Потребление электроэнергии***	кВ	2.2	3.0	4.5	6.1	8.5	10
Требуемая мощность по холоду****	кВ	5.0	7.6	10.1	15.2	23.0	30.4
Температура сжатого воздуха на выходе	°С	-35	-35	-35	-35	-35	-35
Отверстие для входа сжатого воздуха [AI]	G 1"	G 1"	G 1"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2"
Отверстие для выхода сжатого воздуха [AO]	G 1"	G 1"	G 1"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2"
Отверстие входа охлажденной воды [WI]	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"
Отверстие выхода охлажденной воды [WO]	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"
Ширина [B]	мм	870	870	870	1330	1330	1280
Глубина [T]	мм	750	750	750	860	860	1280
Высота [H]	мм	1160	1160	1400	1500	1900	1900
Вес	кг	277	344	454	580	900	1200

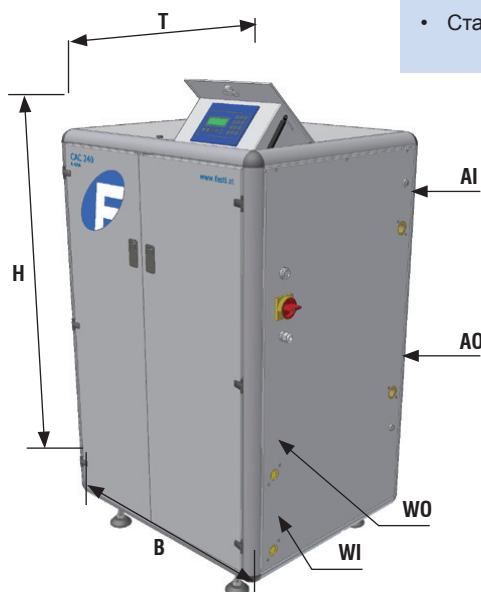
* Необходима дополнительная настройк специалистом;

** Возможна поставка специальных моделей для работы с 15 атм;

*** Данные по потреблению приведены для 3х400В, 50Гц;

**** Объем подачи воды охлаждения рассчитан для температуры воды 35°С.

- Качество сжатого воздуха должно отвечать требованиям ISO 8573.1
- Остаточное содержание масла (Кл. 1) 0.01 мг/м³
- Остаточное содержание влаги (Кл. 5) точка росы под давлением 7°С
- Остаточное содержание пыли (Кл. 2) 1 мк или 1мг/м³
- Падение давления воды охлаждения 2 Атм
- Давление воды охлаждения: мин. 2 Атм, мах. 10 Атм
- Давление воздуха 6 Атм - 15 Атм
- Максимальная температура охлаждения: 15°С, мин. 2°С
- Стандартный уровень напряжения: 3х400В, 50 Гц - 3х460В, 60 Гц (возможно иное по отдельной заявке)



ООО "ВИБТЕХ"
 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