

## Адсорбционный осушитель воздуха Seibu Giken DST (Швеция)

Decusorb

# CZ-082/102/102 L/104 ICE



Производительность осушения при 20С и 60%

**23,5-69 kg/h**

Поток осушаемого воздуха

**8000-12000 m<sup>3</sup>/h**

- **Разработан специально для Ледовых Арен**
- Нет переноса влаги при осушении
- Корпус из нержавеющей стали
- Моющийся ротор
- Подходит при высокой влажности в окружающей среде
- Длительный срок службы
- Высокая емкость при низкой влажности

**В сердце каждого осушителя DST находится ротор из Японии**

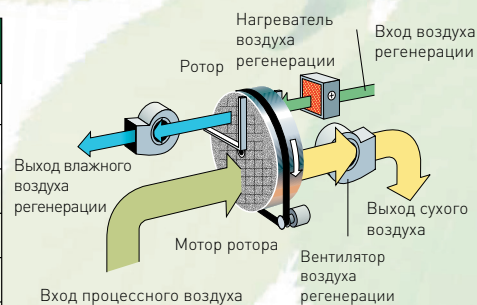


Большое число каналов обеспечивает поглощение влаги с высокой эффективностью! SSCR роторы компании Seibu Giken являются неоспоримыми лидерами в области сорбционных технологий на протяжении многих лет.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

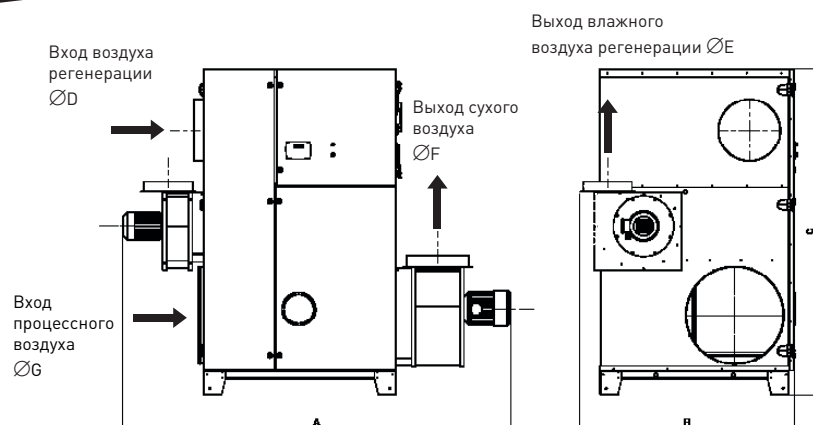
Модель осушителя	CZ-082	CZ-102	CZ-82L	CZ-104
Производительность осушения <sup>1</sup> (кг/ч)	23,5	39	55	69
Поток осушаемого воздуха <sup>2</sup> (м³/ч)	8000	12000	12000	10000
Статическое давление (в Па)	200	200	200	200
Поток влажного воздуха <sup>2</sup> (м³/ч)	850	1400	2000	2500
Статическое давление (в Па)	300	300	300	300
Мощность нагревателя (кВт)	30	50	74	95
Электрические данные для предохранителя 3*400В/50 Гц (А)	63	100	160	200
Макс потребление энергии (кВт)	4,5	9,5	34,5	69,5
Вес, кг	600	800	850	950



1. Действительно для условий на входе 20 ° С / 60% RH. Для других условий на входе емкость может быть рассчитана с помощью поправочного коэффициента из диаграммы, показанной ниже
2. Объем потока воздуха при плотности 1.20 куб м.

**ЕМКОСТЬ**

Емкость	10°C			15°C			20°C		
	30%RH	50%RH	70%RH	30%RH	50%RH	70%RH	30%RH	50%RH	70%RH
<b>CZ-082 Ice</b>	15,0	19,0	22,0	17,0	21,0	23,0	18,5	22,0	23,5
<b>CZ-102 Ice</b>	24,0	32,0	36,0	28,0	35,0	39,0	31,0	37,0	39,0
<b>CZ-102L Ice</b>	27,0	40,0	49,0	34,0	47,0	54,0	40,0	51,0	55,0
<b>CZ-104 Ice</b>	25,0	41,0	57,0	34,0	55,0	67,0	46,0	64,0	69,0

**РАЗМЕРЫ**


CZ	82	102	102L	104
A	2840	2660	2700	2890
B	1065	1375	1375	1265
C	1905	2105	2105	2105
D	Ø250	Ø400	Ø400	Ø400
E	Ø160	Ø315	Ø315	Ø315
F	786X306	880X338	880X338	880X338
G	Ø400	Ø630	Ø630	Ø630