

# Технические характеристики

## Базовое исполнение/исполнение SFC

Модель	Избыточное рабочее давление	Объемный поток * всей установки при рабочем избыточном давлении	Макс. изб. давление	Номинальная мощность приводного двигателя	Габариты Д x Ш x В	Соединение сжатого воздуха	Уровень звукового давления **	Масса
	бар		бар					
SK 22	6	2,16 2,00 1,67 1,30	6	11	750 x 895 x 1260	G 1	66	312
	7,5		8					
	10		11					
	13		15					
SK 25	6	2,69 2,50 2,10 1,70	6	15	750 x 895 x 1260	G 1	67	320
	7,5		8					
	10		11					
	13		15					
SK 22 SFC	7,5	0,62 - 1,98 0,63 - 1,67	8	11	750 x 895 x 1260	G 1	67	329
	10		11					
	13		15					
SK 25 SFC	7,5	0,81 - 2,55 0,84 - 2,25 0,83 - 1,90	8	15	750 x 895 x 1260	G 1	68	337
	10		11					
	13		15					

## Исполнение T/исполнение T-SFC

Модель	Избыточное рабочее давление	Объемный поток * всей установки при рабочем избыточном давлении	Макс. изб. давление	Номинальная мощность приводного двигателя	Модель холодоосушителя	Габариты Д x Ш x В	Соединение сжатый воздух	Уровень шума **	Масса
	бар		бар						
SK 22 T	6	2,16 2,00 1,67 1,30	6	11	ABT 25	750 x 1240 x 1260	G 1	66	387
	7,5		8						
	10		11						
	13		15						
SK 25 T	6	2,69 2,50 2,10 1,70	6	15	ABT 25	750 x 1240 x 1260	G 1	67	395
	7,5		8						
	10		11						
	13		15						
SK 22 T SFC	7,5	0,62 - 1,98 0,63 - 1,67 0,57 - 1,37	8	11	ABT 25	750 x 1240 x 1260	G 1	67	404
	10		11						
	13		15						
SK 25 T SFC	7,5	0,81 - 2,55 0,84 - 2,25 0,83 - 1,90	8	15	ABT 25	750 x 1240 x 1260	G 1	68	412
	10		11						
	13		15						

## Технические характеристики холодоосушителя

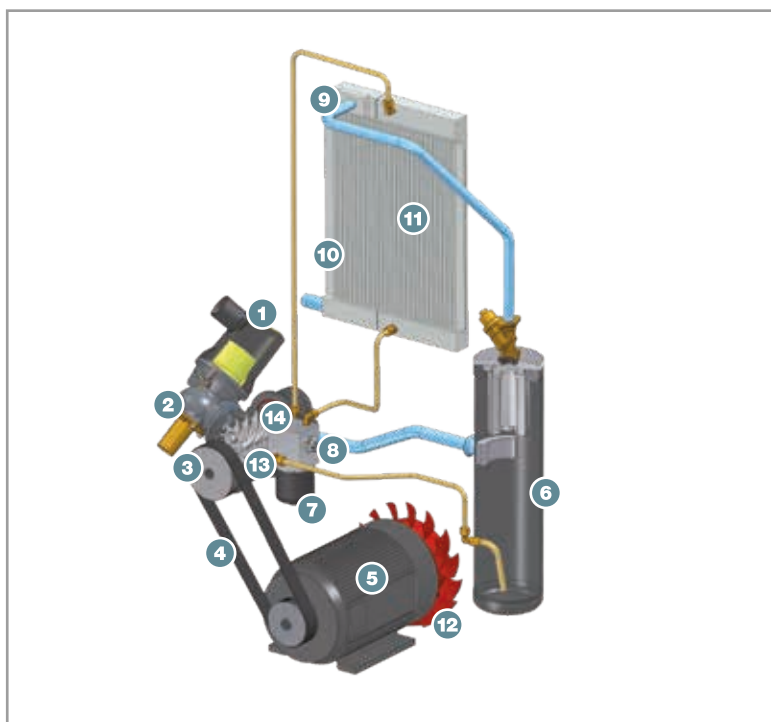
Модель	Потребляемая мощность холодоосушителя	Точка росы	Хладагент	Количество хладагента	Потенциал глобального потепления	Эквивалент CO <sub>2</sub>	Герметичный холодильный контур
	кВт	°C					
ABT 25	0,41	3	R-513A	0,62	631	0,4	да

\* Объемный поток всей установки согласно ISO 1217: 2009, Annex C/E: абсолютное давление на входе 1 бар (а), температура воздуха на входе 20 °C2)  
Уровень шума согласно ISO 2151 и ISO 9614-2, допустимое отклонение: ± 3 дБ(А)

## Базовое исполнение AIRCENTER/исполнение AIRCENTER с SFC

Модель	Избыточное рабочее давление	Объемный поток * всей установки при рабочем избыточном давлении	Макс. изб. давление	Номинальная мощность приводного двигателя	Модель холодоосушителя	Объем ресивера	Габариты Д x Ш x В	Соединение сжатого воздуха	Уровень звукового давления **	Масса
	бар		бар							
AIRCENTER 22	6	2,16	6	11	ABT 25	350	750 x 1335 x 1880	G 1	66	579
	7,5	2,00	8							
	10	1,67	11							
	13	1,30	15							
AIRCENTER 25	6	2,69	6	15	ABT 25	350	750 x 1335 x 1880	G 1	67	587
	7,5	2,50	8							
	10	2,10	11							
	13	1,70	15							
AIRCENTER 22 SFC	7,5	0,62 - 1,98	8	11	ABT 25	350	750 x 1335 x 1880	G 1	67	596
	10	0,63 - 1,67	11							
	13	0,57 - 1,37	15							
AIRCENTER 25 SFC	7,5	0,81 - 2,55	8	15	ABT 25	350	750 x 1335 x 1880	G 1	68	604
	10	0,84 - 2,25	11							
	13	0,83 - 1,90	15							

## Принцип работы



- (1) Фильтр всасываемого воздуха
- (2) Впускной клапан
- (3) Блок компрессора
- (4) Ременная передача
- (5) Приводной двигатель IE3
- (6) Маслоотделитель
- (7) Картридж маслоотделителя
- (8) Обратный клапан минимального давления
- (9) Радиатор сжатого воздуха
- (10) Соединение для сжатого воздуха
- (11) Масляный радиатор
- (12) Вентилятор
- (13) Масляный фильтр
- (14) Термоклапан