

# Технические характеристики

## Базовое исполнение

Модель	Избыточное рабочее давление	Объемный поток * всей установки при избыточном рабочем давлении м³/мин.	Макс. избыточное давление	Номинальная мощность двигателя	Габариты Д x Ш x В	Соединение для сжатого воздуха	Уровень звукового давления **	Масса
	бар							
SM 10	7,5	0,94	8	5,5	630 x 790 x 1100	G 3/4	62	220
	10	0,78	11					
	13	0,60	15					
SM 13	7,5	1,32	8	7,5	630 x 790 x 1100	G 3/4	65	240
	10	1,08	11					
	13	0,85	15					
SM 16	7,5	1,62	8	9,0	630 x 790 x 1100	G 3/4	66	240
	10	1,36	11					
	13	1,09	15					

## Исполнение Т с интегрированным холодоосушителем (хладагент R-513A)

Модель	Избыточное рабочее давление	Объемный поток * всей установки при избыточном рабочем давлении м³/мин.	Макс. избыточное давление	Номинальная мощность двигателя	Модель холодоосушителя	Габариты Д x Ш x В	Соединение для сжатого воздуха	Уровень звукового давления **	Масса
	бар								
SM 10 T	7,5	0,94	8	5,5	ABT 15	630 x 1090 x 1100	G 3/4	62	295
	10	0,78	11						
	13	0,60	15						
SM 13 T	7,5	1,32	8	7,5	ABT 15	630 x 1090 x 1100	G 3/4	65	315
	10	1,08	11						
	13	0,85	15						
SM 16 T	7,5	1,62	8	9,0	ABT 15	630 x 1090 x 1100	G 3/4	66	315
	10	1,36	11						
	13	1,09	15						

## SFC-исполнение с регулировкой числа оборотов привода

Модель	Избыточное рабочее давление	Объемный поток * всей установки при избыточном рабочем давлении м³/мин.	Макс. избыточное давление	Номинальная мощность двигателя	Габариты Д x Ш x В	Соединение для сжатого воздуха	Уровень звукового давления **	Масса
	бар							
SM 13 SFC	7,5	0,39 - 1,40	8	7,5	630 x 790 x 1100	G 3/4	67	250
	10	0,40 - 1,19	11					
	13	0,42 - 0,95	15					

## Исполнение T-SFC с регулировкой числа оборотов привода и интегрированным холодоосушителем

Модель	Избыточное рабочее давление	Объемный поток * всей установки при избыточном рабочем давлении м³/мин.	Макс. избыточное давление	Номинальная мощность двигателя	Модель холодоосушителя	Габариты Д x Ш x В	Соединение для сжатого воздуха	Уровень звукового давления **	Масса
	бар								
SM 13 T SFC	7,5	0,39 - 1,40	8	7,5	ABT 15	630 x 1090 x 1100	G 3/4	67	325
	10	0,40 - 1,19	11						
	13	0,42 - 0,95	15						

### Исполнение AIRCENTER с холодоосушителем и ресивером

Модель	Избыточное рабочее давление	Объемный поток * всей установки при избыточном рабочем давлении м³/мин.	Макс. избыточное давление бар	Номинальная мощность двигателя кВт	Модель холодоосушителя	Ёмкость ресивера л	Габариты Д x Ш x В мм	Соединение для сжатого воздуха	Уровень звукового давления ** дБ(А)	Масса кг
	бар									
AIRCENTER 10	7,5	0,94	8	5,5	АВТ 15	270	630 x 1220 x 1720	G 3/4	62	420
	10	0,78	11							
	13	0,60	15							
AIRCENTER 13	7,5	1,32	8	7,5	АВТ 15	270	630 x 1220 x 1720	G 3/4	65	440
	10	1,08	11							
	13	0,85	15							
AIRCENTER 16	7,5	1,62	8	9,0	АВТ 15	270	630 x 1220 x 1720	G 3/4	66	440
	10	1,36	11							
	13	1,09	15							

### AIRCENTER-исполнение с регулировкой числа оборотов привода

Модель	Избыточное рабочее давление	Объемный поток * всей установки при избыточном рабочем давлении м³/мин.	Макс. избыточное давление бар	Номинальная мощность двигателя кВт	Модель холодоосушителя	Ёмкость ресивера л	Габариты Д x Ш x В мм	Соединение для подачи сжатого воздуха	Уровень звукового давления ** дБ(А)	Масса кг
	бар									
AIRCENTER 13 SFC	7,5	0,39 - 1,40	8	7,5	АВТ 15	270	630 x 1220 x 1720	G 3/4	62	450
	10	0,40 - 1,19	11							
	13	0,42 - 0,95	15							

\* Объемный поток всей установки согласно ISO 1217: 2009, Приложение С/Е, давление на входе 1 бар (а), температура охлаждающей среды и воздуха на входе +20 °С

\*\* Уровень звукового давления согласно ISO 2151 и основному стандарту ISO 9614-2, допустимое отклонение: ± 3 дБ (А)

### Технические характеристики интегрированного холодоосушителя

Модель	Потребляемая мощность холодоосушителя кВт	Точка росы °С	Хладагент	Количество хладагента кг	Потенциал глобального потепления GWP (ПГП)	Эквивалент CO <sub>2</sub> t	Герметичный холодильный контур
АВТ 15	0,37	3	R-513A	0,35	631	0,22	да