

## Техническая спецификация:

Albert E65/D/R/RD		
Номинальная производительность <sup>(1)</sup>	1,00/0,80 м <sup>3</sup> /мин	
Минимальное рабочее давление	5 бар	
Максимальное рабочее давление	10/12 бар	
Напряжение / Частота	400 / 50 В / Гц	
Винтовой блок	ATMOS B 100 L / B 100	
Уровень шума <sup>(2)</sup>	69 дБ (А)	
Возможные варианты исполнения	<b>Базовая E65</b>	<b>Базовая E60</b>
Встроенный напорный переключатель	<input checked="" type="checkbox"/> / 9,0 – 10,0 бар	<input checked="" type="checkbox"/> / 9,0 – 12,0 бар
Сепаратор - патрон	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Температурная защита масла	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Термостат	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ресивер на колесах – 4 колеса	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Регулятор выходного давления	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Переключатель звезда треугольник	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Осушитель воздуха	SL 54	SL 54
Вариант на ножках	<sup>(3)</sup>	<sup>(3)</sup>
Напряжение / частота 500В / 50Гц	<sup>(3)</sup>	<sup>(3)</sup>
Lifting frame/Грузовая подвеска	<sup>(3)</sup>	<input type="checkbox"/>
Класс защиты эл. двигателя	IP 55-F	IP 55-F
Номинальная мощность эл. двигателя	7,5 кВт	7,5 кВт
Номинальная сила эл. тока	15,1 А	15,1 А
Содержание масла в компрессоре	3,5 л	3,5 л
Доля содержания масла в сжатом воздухе	2-4 мг/м <sup>3</sup>	2-4 мг/м <sup>3</sup>
Скорость вращения электрического двигателя	1455 мин <sup>-1</sup>	1455 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (Д x Ш x В) (мм) – Вес (кг)		
Базовая комплектация	1203×450×635 мм – 135 кг	
Базовая комплектация с ресивером	1480×450×1380 мм – 205 кг	
Базовая комплектация с осушителем	1530×560×650 мм – 170 кг	
Базовая комплектация на ресивере с осушителем	1710×560×1380 мм – 240 кг	
<sup>(1)</sup> согласно ISO 1217, 1996 приложение С		
<sup>(2)</sup> уровень шума согласно ISO 2151, ISO 3744		
<sup>(3)</sup> по желанию		

### Инструкция по установке

<input checked="" type="checkbox"/>	Компрессор должен быть установлен на горизонтальной и жесткой площадке. Установка компрессора не требует специальных условий. При установке обеспечьте пространство для доступа службы сервиса.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Подключение к эл. сети <i>(Рекомендованное подключение к эл. сети</i>	<i>Cu-cable</i> <i>Al-cable</i>	<i>CYKY 5x2.5mm<sup>2</sup></i> <i>AUKY 5x4)</i>
	При установке компрессор должен быть оснащен системой аварийного отключения от эл. Сети. <i>(Рекомендованная модель электрического автомата LSN 16D)</i>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Подключение компрессора к пневмораспределительной сети или к ресиверу должно быть обеспечено гибким шлангом ½ “– длиной 500мм для исключения передачи вибрации на компрессор		
<input checked="" type="checkbox"/>	Для обеспечения должного охлаждения компрессора необходимо обеспечить правильную оточную вентиляцию в месте установки оборудования.		
	Температура рабочей среды	Мин. +5°C; Макс. +40 °C	
	Вид рабочей среды	Атмосферные условия Инородные частицы Коррозийные материалы	A, B, C, X* A, B, C, X* A, B, C, X*

\* см. инструкцию по эксплуатации

#### х.х. Электрический винтовой компрессор E65

Охлаждаемый, одноступечатый, прямоприводной, электрический винтовой маслозаполненный компрессор. Номинальная мощность эл. двигателя 7.5 КВт, напряжение 400 В.

Доступные варианты исполнения: на ножках, со встроенным осушителем <sup>(4)</sup>, под разное напряжение.

Все узлы оборудования установлены на противовибрационной металлической раме.

Не требует специального основания для установки. Собран, настроен и готов к эксплуатации.

### Возможные варианты исполнения

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Базовая</b>	Встроенный уникальный прямоприводной компрессорный элемент, с переключателем звезда-треугольник.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Базовая со встроенным осушителем</b>	Базовая со встроенным осушителем (Точка росы +3°C).