

Техническая спецификация:

Albert E140 - KD			
Номинальная производительность ⁽¹⁾	2,7 м ³ /мин	2,3 м ³ /мин	2,0 м ³ /мин
Минимальное рабочее давление	5 бар		
Максимальное рабочее давление	8 бар	10 бар	13 бар
Напряжение / Частота	400 / 50 В / Гц		
Винтовой блок	ATMOS B100		
Уровень шума ⁽²⁾	71 дБ (А)		
Микропроцессорный контроллер	Logik 26-S		
Возможные варианты исполнения	Базовая	Premium	
Встроенный напорный переключатель	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
Клапан входного давления	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Дополнительный вентилятор	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Переключатель звезда треугольник	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Шумозащитный кожух	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Комплектация на ножках	<input type="checkbox"/> ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> ⁽³⁾	
Напряжение / частота 500В / 50Гц	<input type="checkbox"/> ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> ⁽³⁾	
Регулятор выходного давления	<input type="checkbox"/> ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> ⁽³⁾	
Осушитель воздуха	<input checked="" type="checkbox"/> SL180		
Класс защиты эл. двигателя	IP 55-F		
Номинальная мощность эл. двигателя	15 кВт		
Номинальная сила эл. тока	28,2 А		
Содержание масла в компрессоре	4,5 л		
Доля содержания масла в сжатом воздухе	2-4 м ³ /мин		
Скорость вращения электрического двигателя	4087 мин ⁻¹	3644 мин ⁻¹	3110 мин ⁻¹
Габаритные размеры «Комфорт» комплектации со встроенным осушителем (Д x Ш x В) (мм) – Вес (кг)	2050 x 800 x 800 мм -406 кг		
Выход	G 3/4" I		
⁽¹⁾ согласно ISO 1217, 1996 приложение С			
⁽²⁾ уровень шума согласно ISO 2151, ISO 3744			
⁽³⁾ по желанию			