

Техническая спецификация:

Albert E120V - KD					
Номинальная производительность ⁽¹⁾	1,10-2,25	1,00-2,10	0,90-1,95	0,95-1,80	м ³ /мин
Рабочее давление	6,0	7,0	8,0	9,0	бар
Минимальное рабочее давление	6,0 бар				
Максимальное рабочее давление	9,0 бар				
Номинальная мощность эл. двигателя	11 кВт				
Номинальная мощность частотного инвертера	15 кВт				
Выходная мощность электрического двигателя	13 кВт				
Напряжение / Частота	400 / 50 В / Гц				
Винтовой блок	ATMOS B100				
Уровень шума ⁽²⁾	63 - 70 dB(A)				
Тип управления	Frequency inverter Danfoss, VLT 2800				
Микропроцессорный контроллер	Logik 26-S				
Возможные варианты исполнения	Базовая		Premium		
Аналоговый датчик давления	<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"/>		
Впускной воздушный клапан	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
Дополнительный вентилятор	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
Вариант 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⁾		
Улучшенная шумозащита	<input type="checkbox"/> ⁽³⁾		<input checked="" type="checkbox"/>		
Осушитель воздуха	<input checked="" type="checkbox"/> SL 180				
Класс защиты эл. двигателя	IP 55-F				
Потребляемая мощность двигателя при макс. нагрузке	13,0 кВт max. (9,0 бар - 55 Гц)				
Номинальная сила эл. тока	21,2 А				
Содержание масла в компрессоре	4,5 л				
Выход	G 3/4" I				
Скорость вращения электрического двигателя	<i>в зависимости от расхода:</i> min. – 1 540 мин ⁻¹ (9,0 бар) max. - 3 645 мин ⁻¹ (6,0 бар)				
Доля содержания масла в сжатом воздухе	2-4 мг/м ³				
Габаритные размеры «Комфорт» комплектации со встроенным осушителем (Д x Ш x В) (мм) – Вес (кг)	2050 x 800 x 800 мм -340 кг				

Specification sheet

- ¹⁾ согласно ISO 1217, 1996 приложение С
- ²⁾ уровень шума согласно ISO 2151, ISO 3744
- ³⁾ по желанию