

Техническая спецификация:

Albert E. 170 - K/KR/KD/KRD			
Номинальная производительность ⁽¹⁾	2,9 м ³ /мин	2,7 м ³ /мин	2,4 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⁾	74 дБ (А)		
Микропроцессорный контроллер	Logik 26-S		
Возможные варианты исполнения	Базовая		
Встроенный напорный переключатель	<input checked="" type="checkbox"/>		
Сепаратор - патрон	<input checked="" type="checkbox"/>		
Температурная защита масла	<input checked="" type="checkbox"/>		
Термостат	<input checked="" type="checkbox"/>		
Клапан входного давления	<input checked="" type="checkbox"/>		
Дополнительный вентилятор	<input checked="" type="checkbox"/>		
Переключатель звезда треугольник	<input checked="" type="checkbox"/>		
Шумозащитный кожух	<input checked="" type="checkbox"/>		
Комплектация на ножках	(3)		(3)
Напряжение / частота 500В / 50Гц	(3)		(3)
Регулятор выходного давления	(3)		(3)
Осушитель воздуха	<input checked="" type="checkbox"/> SL180		
Класс защиты эл. двигателя	IP 55-F		
Номинальная мощность эл. двигателя	18,5 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	4815 мин ⁻¹	4088 мин ⁻¹	3644 мин ⁻¹
Габаритные размеры (Д x Ш x В) (мм) – Вес (кг)			
Базовая комплектация	1600×764×771 мм – 340 кг		
Базовая комплектация с ресивером	1955×764×1451 мм – 430 кг		
Базовая комплектация с осушителем	1920×764×771 мм – 379 кг		
Базовая комплектация на ресивере с осушителем	2060×764×1451 мм – 469 кг		
Выход	G 3/4" I		
⁽¹⁾ согласно ISO 1217, 1996 приложение С			
⁽²⁾ уровень шума согласно ISO 2151, ISO 3744			
⁽³⁾ по желанию			