

Безмасляные компрессоры Jun-Air, серии 1000, 2000, 4000, 6000 и 8000

Модель (указать при заказе)	Рабочее давление, бар	Производительность, л/мин	Объем ресивера, л	Напряжение / частота, В/Гц	Максимальная сила тока, А	Потребляемая мощность, кВт	Габариты* (ДхШхВ), мм	Вес*, кг	Уровень шума, Дб
--------------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-------------	---------------------

Моторы к безмасляным компрессорам Jun-Air, серии 1000 и 2000

1000 Мотор



8	88	нет	230/50	5,1	0,75	445×260×315	23	70
---	----	-----	--------	-----	------	-------------	----	----

2000 Мотор



8	176	нет	230/50	8,0	1,10	455×340×310	29	72
			3x400/50	3,6				

Безмасляные компрессоры Jun-Air, серии 1000, 2000, 4000, 6000 и 8000

Компрессор 2000-25M



8	176	25	230/50	8,0	1,10	661×452×856	95	52
			3x400/50	3,6				

Компрессор 2000-25MD2








8	176	25	230/50	8,0	1,10	711×452×856	100	52
			3x400/50	3,6				

Компрессор 2000-40B








8	176	40	230/50	8,0	1,10	455×500×630	50	72
			3x400/50	3,6				






* Указаны габариты аппарата. Транспортная упаковка обычно на 150–250 мм и 2–5 кг превышает указанные значения. Заранее оговорите способ доставки Вашего груза.

Модель (указать при заказе)	Рабочее давление, бар	Производительность, л/мин	Объем ресивера, л	Напряжение / частота, В/Гц	Максимальная сила тока, А	Потребляемая мощность, кВт	Габариты* (ДхШхВ), мм	Вес*, кг	Уровень шума, Дб
Компрессор									
2000-40BD2				230/50	8,0				
	8	176	40	3x400/50	3,6	1,10	580×540×630	61	72
Компрессор 2000-40P				230/50	8,0				
	8	176	40	3x400/50	3,6	1,10	600×500×740	57	64
Компрессор 2000-40PD2				230/50	8,0				
	8	176	40	3x400/50	3,6	1,10	600×500×740	65	64
Компрессор 2000-40M				230/50	8,0				
	8	176	40	3x400/50	3,6	1,10	661×643×856	111	52
Компрессор 2000-40MD2				230/50	8,0				
	8	176	40	3x400/50	3,6	1,10	470×600×670	116	52

* Указаны габариты аппарата. Транспортная упаковка обычно на 150–250 мм и 2–5 кг превышает указанные значения. Заранее оговорите способ доставки Вашего груза.

Модель (указать при заказе)	Рабочее давление, бар	Производительность, л/мин	Объем ресивера, л	Напряжение / частота, В/Гц	Максимальная сила тока, А	Потребляемая мощность, кВт	Габариты* (ДхШхВ), мм	Вес*, кг	Уровень шума, Дб
Компрессор 4000-40В 	8	352	40	230/50 3x400/50	16,0 7,2	2,21	470×700×670	84	75
Компрессор 4000-40ВD3 	8	352	40	230/50 3x400/50	16,0 7,2	2,21	470×700×670	97	75
Компрессор 4000-40М 	8	352	40	230/50 3x400/50	16,0 7,2	2,21	661×774×856	152	55
Компрессор 4000-40МD3 	8	352	40	230/50 3x400/50	16,0 7,2	2,21	661×774×856	160	55
Компрессор 4000-150В 	8	352	150	230/50 3x400/50	16,0 7,2	2,21	1280×480×820	126	75

* Указаны габариты аппарата. Транспортная упаковка обычно на 150–250 мм и 2–5 кг превышает указанные значения. Заранее оговорите способ доставки Вашего груза.

Модель (указать при заказе)	Рабочее давление, бар	Производительность, л/мин	Объем ресивера, л	Напряжение / частота, В/Гц	Максимальная сила тока, А	Потребляемая мощность, кВт	Габариты* (ДхШхВ), мм	Вес*, кг	Уровень шума, Дб
Компрессор 4000-150BD3 	8	352	150	230/50 3x400/50	16,0 7,2	2,21	1280×500×820	134	75
Компрессор 4000-150P 	8	352	150	230/50 3x400/50	16,0 7,2	2,21	1280×570×900	123	70
Компрессор 4000-150PD3 	8	352	150	230/50 3x400/50	16,0 7,2	2,21	1280×570×900	131	70
Компрессор 6000-150B 	8	528	150	230/50 3x400/50	24,0 10,8	3,31	1280×620×820	167	77
Компрессор 8000-150B 	8	704	150	230/50 3x400/50	14,4	4,41	1280×720×820	200	79

* Указаны габариты аппарата. Транспортная упаковка обычно на 150–250 мм и 2–5 кг превышает указанные значения. Заранее оговорите способ доставки Вашего груза.