



BAUER® | Junior II



Opciones

- Motor eléctrico monofásico o trifásico a 50 y 60 Hz
- Motor a gasolina o motor Diésel
- Sistema de Purificación P0 para Aire Respirable
- Guardapoleas diseñado de acuerdo con las recomendaciones de OSHA
- Filtro de admisión
- Aisladores de Vibración
- Interruptor de apagado por alta temperatura (modelos con motor a gasolina)
- Manguera de llenado de 1.5m con adaptador para tanques SCUBA, Válvula de purga y manómetro incluidos

Alcance estándar

Accesorios disponibles

- Indicador visual de humedad y contenido de CO
- Interruptor de apagado por presión final para equipos con motor a gasolina
- Horómetro / tacómetro para equipos con motor a gasolina
- Motor a gasolina HONDA

Dimensiones

- **L x W x H pulgadas (mm)**
- 42 x 19 x 23 (1067 x 483 x 584)

Peso

- **libras (kg)**
- 89 - 165 (40 - 75)



Modelo	Capacidad de recarga*		Número de etapas	Motor		Entrega de aire libre**	RPM	Sistema de Purificación
	scfm	l/min		hp	kW			
5000 psig (345 bar)								
JR11-E1/115	2.9	82	3	2	1.5	2.5	1500	P0
JR11-E1	3.9	110	3	3	2.2	3.2	2100	P0
JR11-E3	3.9	110	3	3	4.5	3.2	2100	P0
JR11-G	4.3	122	3	6	3	3.6	2300	P0
JR11-D	4.3	122	3	4	1.5	3.6	2300	P0
JR11-E1Y/115	2.9	82	3	2	2.2	2.5	1500	P0
JR11-E1Y	3.9	110	3	3	2.2	3.2	2100	P0
JR11-E3Y	3.9	110	3	5	3.7	3.2	2100	P0

*Basado en la recarga de un tanque de 80 pies³ desde 500 hasta 3000 psig.

**La capacidad del compresor está referida a condiciones estándar a la admisión.

E1/115 = Eléctrico Monofásico a 115V, 60 Hz E1 = Eléctrico Monofásico 230V, 50 o 60 Hz E3 = Eléctrico Trifásico 230 o 460V, 60 Hz o bien 380V, 50 Hz.

G = Motor a gasolina SUBARU D = Motor Diesel YANMAR Y = Configuración para Yates