



BAUER® | Basic Package II



Alcance estándar

- Sistema de purificación para aire respirable BAUER
- Moderno diseño del bastidor, con insuperable acceso para mantenimiento. No se requiere de herramientas para las revisiones de mantenimiento corrientes ni verificación de niveles.
- Controlador BAUER basado en PLC con pantalla de múltiples líneas de texto
- Panel eléctrico aprobado por UL®. Componentes eléctricos NEMA 4. Horómetro incluido
- Los arneses de cableado están incorporados en un manguito corrugado codificado para simplificar las labores de mantenimiento
- Funciones protectoras de apagado por alta presión y baja presión de aceite
- Botón de parada de emergencia
- Tubería de acero inoxidable de 0.049" de espesor de pared. No utilizamos tubos plásticos de baja calidad
- Resistente terminación con pintura en polvo

Accesorios disponibles (instalados en fábrica)

- Aumento de la capacidad del sistema de purificación
- Monitor de CO
- SECURUS
- Manómetros para presión entre etapas (montados localmente)
- Otros accesorios disponibles mediante solicitud

Dimensiones

- **L x W x H pulgadas (mm)**
- 61 x 30 x 45 (1550 x 762 x 1143)

Peso

- **libras (kg)**
- 700 - 1075(318 - 488)



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)								
BPII-06-E1/E3	6	170	3	5	3.7	5	1050	P0
BPII-08-E1/E3	8.4	238	3	7.5	5.6	7	1250	P31
BPII-20-E3	21	595	4	15	11	17.5	1300	P5
BPII-26-E3	26.4	748	4	20	15	22	1350	P5
6000 psig(414 bar)								
BPII-05-E1/E3	5	142	3	5	3.7	4	1050	P2 SECURUS
BPII-10-E1/E3	9.7	275	4	7.5	5.6	8.1	1180	P2
BPII-13-E1/E3	13	368	4	10	7.5	10.8	1420	P2
BPII-18-E3	18	510	4	15	11	15	1325	P5
BPII-25-E3	25.2	714	5	20	15	21	1300	P5

*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 = Eléctrico Monofásico 230V, 50 o 60 Hz E3 = Eléctrico Trifásico 230 o 460V, 60 Hz o bien 380V, 50 Hz. Otros voltajes están disponibles a pedido.

Las dimensiones y pesos indicados son aproximados y están sujetos a modificación sin previo aviso.