

## BOGE S eco

Sistema de aire comprimido

### Equipamiento del compresor estándar

- Etapa de compresión BOGE made in Germany
- Tensión de servicio 400 V / 50 Hz
- Tensión de control 230 V AC
- Control mediante microprocesador base control
- Sensor de presión de red
- Sistema de accionamiento impulsado por correa
- Baja temperatura del aire comprimido mediante un refrigerador posterior de alta eficacia



Producto estándar con  
alta disponibilidad –  
made in Germany

ecoline type	Presión	Caudal efectivo m <sup>3</sup> /min	Potencia del motor kW	Dimensiones mm	Peso kg
	bar				
S 4 eco	7.5	0.6	4	1240x650x950	246
S 4 eco	10	0.49	4	1240x650x950	246
S 5 eco	7.5	0.8	5.5	1240x650x950	267
S 5 eco	10	0.7	5.5	1240x650x950	267
S 7 eco	7.5	1.1	7.5	1240x650x950	270
S 7 eco	10	1	7.5	1240x650x950	270
S 11 eco	7.5	1.65	11	1240x650x950	280
S 11 eco	10	1.45	11	1240x650x950	280
S 15 eco	7.5	2.1	15	1240x650x950	325
S 15 eco	10	1.95	15	1240x650x950	325
S 18 eco	7.5	3	18.5	1250x850x1335	400
S 18 eco	10	2.6	18.5	1250x850x1335	400
S 22 eco	7.5	3.3	22	1250x850x1335	440
S 22 eco	10	3.1	22	1250x850x1335	440
S 30 eco	7.5	4.8	30	1250x850x1335	590
S 30 eco	10	4.1	30	1250x850x1335	590

## BOGE S eco DR

Central de aire comprimido

### Equipamiento del compresor estándar

- Etapa de compresión BOGE made in Germany
- Tensión del compresor 400 V / 50 Hz  
Tensión del secador 230 V / 50 Hz (monofásica)
- Control mediante microprocesador base control
- Sensor de presión de red
- Sistema de accionamiento impulsado por correa
- Baja temperatura del aire comprimido por medio de refrigerador posterior de alta eficacia
- Depósito de aire comprimido situado en posición horizontal
- Según la Directiva 2014/29/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, radiado, esmaltado en gris basalto RAL 7012, con capacidad para 250 litros
- Llave de purga de condensado
- El secador frigorífico funciona de forma automática



Producto estándar con  
alta disponibilidad –  
made in Germany

ecoline type	Presión	Caudal efectivo	Potencia del motor	Dimensiones	Peso
	bar	m <sup>3</sup> /min	kW	mm	kg
S 4 eco DR	7.5	0.6	4	1885x650x1425	376
S 4 eco DR	10	0.49	4	1885x650x1425	376
S 5 eco DR	7.5	0.8	5.5	1885x650x1425	397
S 5 eco DR	10	0.7	5.5	1885x650x1425	397
S 7 eco DR	7.5	1.1	7.5	1885x650x1425	410
S 7 eco DR	10	1	7.5	1885x650x1425	410
S 11 eco DR	7.5	1.65	11	1885x650x1425	452
S 11 eco DR	10	1.45	11	1885x650x1425	452
S 15 eco DR	7.5	2.1	15	1885x650x1425	467
S 15 eco DR	10	1.95	15	1885x650x1425	467