

BOGE S eco

Compressed air system

Standard compressor features

- BOGE airend made in Germany
- operating voltage 400 V / 50 Hz
- base control with microprocessor system
- network pressure sensor
- belt-driven drive system
- low compressed air outlet temperature due to effective aftercooler



made in Germany

ecoline type	Pressure	Effective free air delivery	Motor power	Dimensions	Weight
	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 compressed air system

Standard compressor features

- BOGE airend made in Germany
- operating voltage compressor 400 V / 50 Hz
- base control with microprocessor system
- network pressure sensor
- belt-driven drive system
- low compressed air outlet temperature due to effective aftercooler
- horizontal compressed air receiver mounted underneath according to 2014/29/EU guidelines with CE-marking, radiated, painted in basalt grey RAL 7012, size 250 litres
- condensate outlet tap
- refrigerant compressed air dryer



made in Germany

ecoline type	Pressure	Effective free air delivery	Motor power	Dimensions	Weight
	bar				
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

Service & underhåll

En viktig del i vårt koncept som totalleverantör och partner, är att kunna erbjuda kvalificerad specialtjänst för tillsyn, service och underhåll av kompressorer, tryckluftsanläggningar och gasgeneratorer. Genom att teckna serviceavtal med oss, kommer kvalificerad service, rätta reservdelar, effektiva rutiner och löpande dokumentation att garantera en säkrare drift och användning för att distribuera ren tryckluft och rätt kvävgaskvalitet.



ISO 14001

Granzow service är certifierad enligt ISO 14001 vilket medför att kvalitets- och miljötänkande är naturliga faktorer i vårt arbete. Vi ser som en av våra uppgifter att hålla våra kunders tryckluftproduktion igång och samtidigt utföra uppdraget med utgångspunkt från högt ställda kvalitets- och miljökrav.



Rätt kapacitet



Rätt kvalitet



Rätt tryck



Rätt service

GRANZOW

svensk tryckluftspartner

Service: 020-78 80 00
Försäljning: 0171-47 80 00
www.granzow.se