

BOGE S eco

Installation d'air comprimé

Équipement du compresseur standard

- Étage de compression BOGE « Made in Germany »
- Tension de secteur 400 V / 50 Hz
- Tension de commande 230 V AC
- Commande à microprocesseur base control
- Capteur de pression réseau
- Système de transmission à courroie
- Faible température de sortie d'air comprimé grâce à l'efficacité du radiateur final



Produit standard à
disponibilité élevée –
de qualité allemande

ecoline type	Pression	Débit d'air effectif m ³ /min	Puissance moteur kW	Dimensions mm	Poids 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

Centrale d'air comprimé

Équipement du compresseur standard

- Étage de compression BOGE « Made in Germany »
- Tension de secteur du compresseur 400 V / 50 Hz
Tension de fonctionnement sécheur 230 V / 50 Hz
- Commande à microprocesseur base control
- Capteur de pression réseau
- Système de transmission à courroie
- Faible température de sortie d'air comprimé grâce à l'efficacité du radiateur final
- Réservoir d'air comprimé horizontal
- Conformément à la directive 2014/29/UE avec sigle CE, sablé, vernis en gris balsalte RAL 7012, d'un volume de 250 litres
- Purgeur capacitif
- Fonctionnement automatique du sécheur d'air comprimé par réfrigération



Produit standard à
disponibilité élevée –
de qualité allemande

ecoline type	Pression	Débit d'air effectif m ³ /min	Puissance moteur kW	Dimensions mm	Poids kg
	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