

Une puissance sur laquelle vous pouvez compter : les compresseurs à vis BOGE de la série S fonctionnent de façon souple et fiable dans chaque application. Les compresseurs à vis performants peuvent selon le cas être équipés d'un réservoir et/ou d'un sécheur. Leur processus de grande qualité et leur construction efficace assurent une grande sécurité de fonctionnement et une efficacité maximale.

BOGE Type	Pression maximale		Débit réel*		Puissance du moteur		Dimensions avec super-insonorisation	Dimensions avec ultra-insonorisation	Poids super-insonorisé kg	Poids ultra-insonorisé kg
	bars	psi	m ³ /mn	cfm	kW	CV	L x P x H mm	L x P x H mm		
S 10	8	115	1.18	42	7.5	10	940 x 700 x 970	940 x 700 x 1200	220	235
	10	150	1.06	39	7.5	10	940 x 700 x 970	940 x 700 x 1200	220	235
	13	190	0.91	32	7.5	10	940 x 700 x 970	940 x 700 x 1200	220	235
S 15	8	115	1.65	58	11.0	15	940 x 700 x 970	940 x 700 x 1200	220	235
	10	150	1.45	51	11.0	15	940 x 700 x 970	940 x 700 x 1200	220	235
	13	190	1.25	44	11.0	15	940 x 700 x 970	940 x 700 x 1200	220	235
S 20-2	8	115	2.57	91	15.0	20	1200 x 850 x 1150	1200 x 850 x 1500	350	375
	10	150	2.24	80	15.0	20	1200 x 850 x 1150	1200 x 850 x 1500	350	375
	13	190	1.90	67	15.0	20	1200 x 850 x 1150	1200 x 850 x 1500	350	375
S 24-2	8	115	3.05	108	18.5	25	1200 x 850 x 1150	1200 x 850 x 1500	365	390
	10	150	2.66	94	18.5	25	1200 x 850 x 1150	1200 x 850 x 1500	365	390
	13	190	2.26	80	18.5	25	1200 x 850 x 1150	1200 x 850 x 1500	365	390
S 29-2	8	115	3.45	122	22.0	30	1200 x 850 x 1150	1200 x 850 x 1500	365	390
	10	150	3.11	110	22.0	30	1200 x 850 x 1150	1200 x 850 x 1500	365	390
	13	190	2.57	91	22.0	30	1200 x 850 x 1150	1200 x 850 x 1500	365	390

* Débit de l'ensemble de l'installation selon ISO 1217, annexe C, à une température ambiante de 20°C et à la pression maximale. Niveau sonore selon PN8NTC2.3 à partir de 68 dB(A).