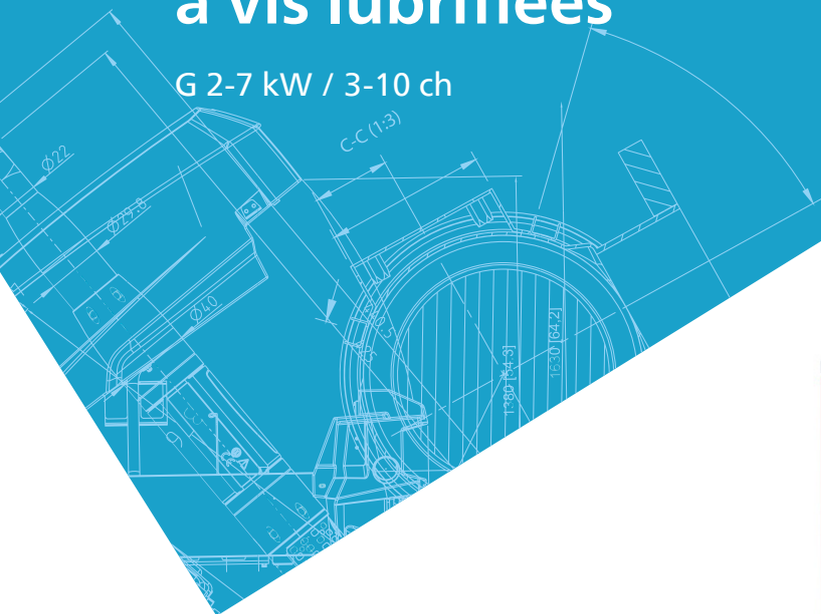


Atlas Copco

Compresseurs rotatifs à vis lubrifiées

G 2-7 kW / 3-10 ch



Compresseurs d'atelier de qualité

Alimentez vos ateliers avec des compresseurs rotatifs à vis qui augmentent la productivité et réduisent les coûts d'exploitation. Les compresseurs de la série G 2-7 offrent tout ce dont les professionnels ont besoin : faible bruit, fiabilité, performances et facilité d'utilisation. Il vous suffit de les brancher pour réaliser vos travaux pneumatiques sans tracas ni soucis.



Caractéristiques et avantages



Faible coût d'exploitation

Grâce à leur moteur à haut rendement et à leur étage de compression, les compresseurs de la série G 2-7 réduisent vos coûts d'exploitation.



Fonctionnement super silencieux

Avec de faibles niveaux sonores (à partir de 61 dB (A)), ils peuvent être installés à proximité du point d'utilisation. Aucune isolation acoustique supplémentaire ni enceinte de compresseur dédiée n'est requise.



Fiabilité

Les compresseurs de la série G 2-7 sont conçus pour une utilisation en continu. Ils peuvent fonctionner 24 h / 24 et 7 j / 7, sans périodes de refroidissement, et même à des températures jusqu'à 46° C.



Production propre

Avec une teneur résiduelle en huile inférieure à 5 ppm, votre réseau d'air, vos outils de production ainsi que vos produits finaux sont protégés.

Performances et composants de qualité

1. Le moteur à haut rendement IE3 réduit les coûts et la consommation d'énergie.
2. L'étage de compression, à faibles vibrations, réduit le bruit pour une installation à proximité du point d'utilisation.
3. Le régulateur Elektronikon® Base vous offre un contrôle simple et intuitif. Les indications d'entretien et les alertes visuelles garantissent performances et fiabilité.
4. Vous pouvez choisir entre un modèle monté sur châssis ou sur réservoir. Différentes tailles de réservoirs sont disponibles.
5. Pour garantir un air sec et de qualité, vous pouvez choisir un modèle avec sécheur frigorifique intégré.
6. À faibles charges, évitez la condensation et améliorez la fiabilité grâce au réchauffeur d'huile en option.
7. Purgeur temporisé et purgeur électronique en option sont disponibles pour une tranquillité d'esprit maximale.



Caractéristiques techniques

Type de compresseur	Pression maxi		Débit d'air libre (FAD)			Puissance du moteur installé		Niveau sonore**	Poids (kg/lbs)*	
	bar(e)	psig	l/s	m ³ /h	cfm	kW	hp		Pack	Full-Feature
VERSION 50 Hz										
G 2	8	116	6,1	22,0	12,9	2,2	3	61	165/364	190/419
	10	145	4,9	17,6	10,4	2,2	3	61	165/364	190/419
G 3	8	116	7,9	28,4	16,7	3	4	61	170/375	195/430
	10	145	6,1	22,0	12,9	3	4	61	170/375	195/430
G 4	8	116	10,0	36,0	21,2	4	5,5	62	175/386	200/441
	10	145	8,6	31,0	18,2	4	5,5	62	175/386	200/441
G 5	8	116	14,8	53,3	31,4	5,5	7,5	65	185/408	210/463
	10	145	13,0	46,8	27,5	5,5	7,5	65	185/408	210/463
G 7	8	116	17,7	63,7	37,5	7,5	10	67	195/430	225/496
	10	145	16,4	59,0	34,7	7,5	10	67	195/430	225/496
VERSION 60 Hz										
G 2	8	116	6,2	22,3	13,1	2,2	3	61	180/397	205/452
	10	145	4,6	16,6	9,7	2,2	3	61	180/397	205/452
G 4	8	116	9,5	34,2	20,1	4	5,5	62	190/419	215/474
	10	145	8,5	30,6	18,0	4	5,5	62	190/419	215/474
G 5	8	116	13,8	49,7	29,2	5,5	7,5	65	200/441	225/496
	10	145	12,3	44,3	26,1	5,5	7,5	65	200/441	225/496
G 7	8	116	17,0	61,2	36,0	7,5	10	67	210/463	240/529
	10	145	16,1	58,0	34,1	7,5	10	67	210/463	240/529

* Version sur réservoir.

** Version sur châssis.

Performances de l'unité mesurées conformément à la norme ISO 1217, dernière édition.

Niveau sonore moyen (version Pack) mesuré conformément à la norme Pneurop/Cagi PN8NTC2 ; tolérance de 3 dB(A).

Dimensions

	Profondeur	Largeur	Hauteur
Pack, sur châssis	665	620	950
Avec sécheur intégré, sur châssis	665	1015	950
Pack, sur réservoir	665	1430	1260
Avec sécheur intégré, sur réservoir	665	1430	1260

Options

- Huile alimentaire
- Huile RSXD
- Filtre DD
- Refroidisseur final
- Thermostat pour climat tropical
- Purge électronique des condensats
- Purgeur du temporisateur
- Réservoir de 500 litres
- Anti-condensation