

GROUPE VIS DE 7,5 À 20 CV



Avantages

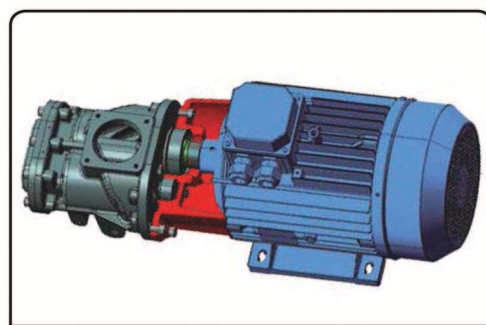
Ce modèle répond aux besoins les plus larges. Il peut être intégré directement dans une installation déjà équipée d'un réservoir d'air et des accessoires de traitement d'air.

62dB(A)

- **Bloc de compression** à vis de profil exclusif issue des dernières technologies de fabrication : très haut niveau de qualité, faible coût d'énergie et d'entretien même dans des utilisations très difficiles.
- **Transmission directe** coaxiale, sans engrenage, sans partie souple et sans entretien. Toute la puissance du moteur électrique est transmise directement: plus de rendement et plus d'économie.
- **La turbine** de ventilation centrifuge thermostatée assure un parfait **refroidissement** et contribue à l'excellent **niveau sonore**: à partir de 62 dB(A).
- **Réservoir air/huile** horizontal: le refoulement d'air du bloc de compression arrive directement dans le réservoir sans tuyauterie, **encombrement réduit**. La cartouche de déshuilage est séparée du réservoir: **excellente efficacité et qualité d'air**.
- Le **contrôleur électronique** et le traducteur de pression assurent une surveillance fiable de toutes les fonctions.
- Grande accessibilité des éléments mécaniques et électriques facilitant les interventions de maintenance. Tout en ayant un très faible encombrement au sol de l'ordre d'un demi mètre carré.
- Le bloc de compression à vis et le contrôleur électronique sont garantis : **2 ans**.



*Encombrement réduit modèles 7,5/10CV: envi. 0,50m²
Encombrement réduit modèles 15/20CV: envi. 0,70m²*



*Groupe vis :
moteur à entraînement direct, transfère la puissance du moteur au bloc de compression.*

Caractéristiques techniques

MODÈLES	CODE	CV/kW	dB(A)	bar	l/min	m3/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg
CAIR-107	NS00G405000	7,5/5,5	62	10	705	42	400/50	720x650x860	160
CAIR-110	NS00H405000	10/7,5	62	10	1050	63	400/50	720x650x860	165
CAIR-110HP	NS00H405030	10/7,5	62	13	700	42	400/50	720x650x860	165
CAIR-215	NS00L405000	15/11	65	10	1550	93	400/50	1000x700x1000	230
CAIR-220	NS00M405000	20/15	65	10	2050	123	400/50	1000x700x1000	250