

COMPRESSEURS ROTATIFS À VIS



COMPRESSEURS À VIS 7,5 À 20 CV À ENTRAINEMENT DIRECT SUR RÉSERVOIR



Avantages

Ce modèle de pack tout en un est prêt à l'installation et offre un encombrement réduit.

- Sur réservoir de 500L (ou 270 L), ces compresseurs sont équipés d'un sécheur pour obtenir une excellente qualité d'air. Ce pack est fiable et offre **gain de temps** d'installation et **gain de place**.

Pourquoi utiliser un **sécheur d'air**?

- L'air comprimé provenant du bloc de importante d'eau sous forme de vapeur. le réservoir d'air condensent et séparent 60% de cette humidité. Le traitement de l'air par un sécheur frigorifique permet d'éliminer le reste, et de limiter tout risque de corrosion. La qualité des peintures dépendent pour une grande part de la qualité de l'air comprimé.

Avantages du **sécheur frigorifique**:

- Prolonge la durée de vie des outils d'air comprimé.
- Baisse sensiblement les frais de production.
- Evite la corrosion, l'usure et les défaillances dans les conduits du réseau d'air.
- Assure une température du point de rosée instantanée et constante.
- Offre un fonctionnement fiable grâce à la simplicité de conception et à la haute qualité des composants et de sa fabrication.
- Limite la maintenance.
- Possède un purgeur automatique des condensats à ouverture séquentielle.



Encombrement réduit modèles 7,5/10CV: envi. 1,40m²

Encombrement réduit modèles 15/20CV: envi. 1,46m²



Compresseur équipé de sécheur

Modèles en 8 et 13 bar sur demande.

Caractéristiques techniques

MODÈLES	CODE	AIR l	CV/kW	dB(A)	bar	l/min	m ³ /h	Volts/HZ	WxDxH	Raccord de sortie
CAIR-107-270D	NS27G405000	270	7,5/5,5	62	10	705	42	400/50	1600x650x1370	290 G1/2" F
CAIR-110-270D	NS27H405000	270	10/7,5	62	10	1050	63	400/50	1600x650x1370	295 G1/2" F
CAIR-110-500D	NS50H405000	500	10/7,5	62	10	1050	63	400/50	2000x650x1500	340 G1/2" F
CAIR-215-500D	NS50L405000	500	15/11	65	10	1550	93	400/50	2000x730x1700	422 G1/2" F
CAIR-215-13-500D	NS50L405030	500	15/11	65	13	1200	72	400/50	2000x730x1700	422 G1/2" F
CAIR-220-500D	NS50M405000	500	20/15	65	10	2050	123	400/50	2000x730x1700	442 G1/2" F