

COMPRESSEUR ATLAS COPCO



Série Pack

Série Standard

Compresseurs d'air à spirales non lubrifiées, les compresseurs Atlas Copco de la gamme SFoffrent les avantages suivant : Compression sans à coups, air exempt d'huile et peu d'entretien

AVANTAGES

Série SF Standard

- Compresseur d'air monté sur un réservoir d'air horizontal de 272 ou 500 litres.
- La purge automatique est en option.
- Nécessité d'avoir un local technique hors du laboratoire en raison du bruit sonore trop élevé.
- Les raccordements de ces compresseurs sont en 3/8 G

Série SF Pack ou SF Pack sur cuve

- Compresseur d'air protégé par un capot super insonorisant.
- Ces compresseurs sont équipés d'un tableau de bord regroupant un manomètre, un compteur horaire et un interrupteur lumineux

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Compresseur d'air Série SF

MODELE	Débit (L/mn)	Pression max (bar)	Niveau sonore (dB)	Réservoir d'air	Puissance (kW)	Dimensions (mm) Poids (Kg)
SF1STD272-8	160	8	65	272	1,5	1267x600x1140 185kg
SF1STD272-10	130	10	65	272	1,5	1267x600x1140 185kg
SF2STD272-8	240	8	67	272	2,2	1267x600x1140 185kg
SF2STD272-10	203	10	67	272	2,2	1267x600x1140 185kg
SF4STD272-8	400	8	68	272	3,7	1267x600x1140 195 kg
SF4STD272-10	340	10	68	272	3,7	1267x600x1140 195 kg

Compresseur d'air Série Pack

MODELE	Débit (L/mn)	Pression max (bar)	Niveau sonore (dB)	Puissance (kW)	Dimensions (mm) Poids (Kg)
SF12P-8	160	8	53	1,5	590x600x850 97 kg
SF1P-10	130	10			
SF2P-8	240	8	54	2,2	590x600x850 97 kg
SF2P-10	203	10			
SF4P-8	400	8		3,7	590x600x850 102 kg
SF4P-10	340	10			

Note : Série PACK existe aussi sur cuve : Mêmes spécifications techniques : il n'y a que les dimensions qui changent : 1267x 600 x 1547



OF301-4M

2000-25M

OF301-4B

COMPRESSEUR JUN AIR

Afin d'alimenter nos générateurs en air comprimé, nous avons sélectionné une gamme de compresseurs silencieux, exempts d'huile, simples d'entretien, idéale pour les applications de laboratoire

AVANTAGES

- Compresseur à piston, sans huile et silencieux.
- Niveau sonore et de vibration le plus bas.
- Une gamme complète de compresseur assurant un débit d'air pur allant de 20 L/min à près de 180 L/min pour une pression de travail max de 8 ou 10 bar selon les modèles.
- Certains modèles sont mis dans un caisson insonorisant et ventilé, de façon à pouvoir être mis au sein d'un laboratoire.
- Une purge automatique est en standard sur les modèles insonorisés et en option sur les autres.
- Les raccordements de ces compresseurs sont en ¼ G.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Compresseur d'air pour sècheurs d'air et générateurs d'air zéro

MODELE	Débit (L/mn)	Pression max (bar)	Niveau sonore (dB)	Réservoir d'air	Caisson insonorisant et purge automatique	Dimensions (mm) Poids (Kg)
OF302-4B	38	8	65	4	non	382x300x334 17kg
OF302-4M	38	8	47	4	oui	620x450x410 42 kg
OF302-25B	38	8	65	25	non	380x380x590 28 kg
OF302-25M	38	8	47	25	oui	665x440x861 78 kg

Compresseur d'air pour générateur d'azote LCMS

MODELE	Débit (L/mn)	Pression max (bar)	Niveau sonore (dB)	Réservoir d'air	Caisson insonorisant et purge automatique	Dimensions (mm) Poids (Kg)
2000-25M	90	10	52	25	oui	665x450x861 95kg
2000-40M	90	10	52	40	oui	665x638x861 111 kg
4000-40M	180	10	55	40	oui	693x760x861 152 kg

Pour toutes informations concernant les extensions de garantie et les contrats de maintenance, merci de contacter F-DBS