



SPINN 15X-22kW

Solution d'air comprimé haute performance de nouvelle génération



SPINN 15X-22kW



Configuration entièrement flexible fournissant un air comprimé silencieux, écologique et fiable

- Système à air comprimé 3 en 1
- Monté sur base –
Montage sur réservoir –
Montage sur réservoir + Sécheur
- Séparation verticale innovante et écologique de l'huile
- Hautes performances et basses émissions de CO₂
- Installation à encombrement réduit
- Faible niveau de bruit et de vibrations
- Robuste et fiable
- Entretien simple



Optimisation de l'énergie

- Contrôleur Air Energy Control 3B Basic
- Démarrage/arrêt à distance et redémarrage automatique
- Réglage de la température et de la pression
- Indicateur des heures de fonctionnement
- Alarmes d'entretien et défaillance

Qualité de l'air

- Séparation de l'huile très efficace en 3 étapes
- Sécheur de réfrigérant modifié permettant de fermer le POU
- Gaz réfrigérant R410A
- PDP autour de 3°C
- Purge automatique intelligente avec solénoïde, sans perte d'air

Options

- Filtres à huile et filtres coalescents de qualité alimentaire

Leaders de la technologie des compresseurs Performance supérieure

Répondant aux besoins de toutes les industries, ABAC continue d'innover sa gamme de solutions d'air comprimé. En mettant l'accent sur l'efficacité énergétique, tout en améliorant constamment les performances et la fiabilité, notre dernière génération de compresseurs rotatifs à vis permet de réduire le coût total d'exploitation.

Cycle d'utilisation supérieur

En fournissant de l'air comprimé à la demande, toute la journée, tous les jours, nos compresseurs à vis peuvent être utilisés en continu, alors que les compresseurs à piston nécessitent un temps de refroidissement.

Des performances supérieures et une consommation d'énergie plus faible, tout à l'avantage des clients. Notre technologie de bloc compresseur dernière génération génère une augmentation du débit d'air libre (DAF) de manière plus efficace grâce à notre technologie de compression innovante.

Mise en lace facile

Les compresseurs rotatifs à vis SPINN d'ABAC peuvent être placés à proximité du point d'utilisation (POU), ce qui améliore le confort de l'opérateur et réduit également la tuyauterie.

Modèle	Pression maxi de travail		Débit d'air libre		Puissance moteur		Niveau de bruit **	Monté sur base	Montage sur réservoir 500L	Montage sur réservoir + Sécheur	Montage sur réservoir 500L + Sécheur
	bar	psi	l/min	CFM	kW	CV					
SPINN 15X	8	116	2450	86,6	15	20	67	313	537	362	588
	10	145	2215	78,3							
SPINN 18	8	116	3000	106	18,5	25	69	328	545	377	603
	10	145	2590	91,5							
SPINN 22	8	116	3570	126,1	22	30	70	344	561	393	619
	10	145	3090	109,2							

Modèle	Conf.	Longueur	Largeur	Hauteur
SPINN 15X	BM	1130	780	1250
SPINN 18				
SPINN 22				
SPINN 15X	BM + D	1400	780	1250
SPINN 18				
SPINN 22				
SPINN 15X	TM 500L TMD 500L	1904	780	1833
SPINN 18				
SPINN 22				

* Performance de l'unité mesurée à 7,5 et 9,5 bars selon la norme ISO1217, Annexe C, dernière édition

** Niveau sonore mesuré conformément à la norme ISO 2151:2004 en utilisant la norme ISO 9614/2 (méthode de l'intensité sonore).

Fréquence de 60 Hz disponible



GROUPE ABAC FRANCE SAS

9 RUE LAURENT DE LAVOISIER – ZI DES AURÉATS – 26800 PORTES LES VALENCE
TEL. 04 75 41 81 51

©ABAC 2021

LE CONTENU DE CETTE PUBLICATION EST LA PROPRIÉTÉ DE L'ÉDITEUR ET NE PEUT ÊTRE REPRODUIT (MÊME PARTIELLEMENT) SANS AUTORISATION ÉCRITE PRÉALABLE. TOUTES LES PRÉCAUTIONS ONT ÉTÉ PRISES POUR ASSURER L'EXACTITUDE DES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE PUBLICATION MAIS AUCUNE RESPONSABILITÉ NE PEUT ÊTRE ACCEPTÉE POUR TOUTE PERTE OU DOMMAGE DIRECT, INDIRECT OU CONSÉCUTIF DÉCOULANT DE L'UTILISATION DES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE PUBLICATION.

CERTAINES IMAGES SONT UTILISÉES SOUS LICENCE DE SHUTTERSTOCK.COM.

