



Série SPINN

2,2 à 11 kW

3 à 15 CV



L'air comprimé à votre service

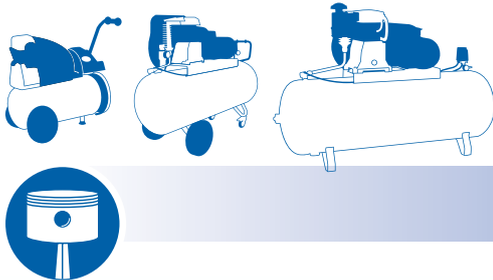


Bénéficiez des avantages ABAC

Depuis 1980, ABAC propose aux marchés de l'industrie, de l'automobile et de l'artisanat son savoir faire, son expérience et sa flexibilité. Nos différents sites de production, constamment à la pointe de la technologie et notre réseau de 300 distributeurs repartis dans plus de 100 pays dans le monde sont en permanence au service de votre entreprise. Ils vous proposeront des solutions d'air comprimé clé en main de qualité certifiée ISO 9001.

ABAC produit des gammes de compresseurs d'air à vis et à pistons à haute valeur ajoutée technologique, immédiatement disponibles et opérationnels.

Rejoignez dès aujourd'hui les milliers de clients convaincus qui utilisent des millions de compresseurs ABAC dans le monde entier.



Nous suivons votre évolution !

Vous souvenez-vous du jour où vous avez lancé votre société et acheté votre premier compresseur à pistons ?

Grâce à vos efforts et aux décisions avisées que vous avez su prendre, votre entreprise s'est développée. Aujourd'hui, il est temps de développer aussi votre équipement d'air comprimé.

ABAC est à vos côtés quand il s'agit de passer d'une utilisation occasionnelle à un débit d'air continu. En effet, les compresseurs à vis ABAC vous fourniront exactement ce dont vous avez besoin.

Découvrez notre nouvelle gamme de compresseurs SPINN.

Réputé pour sa simplicité

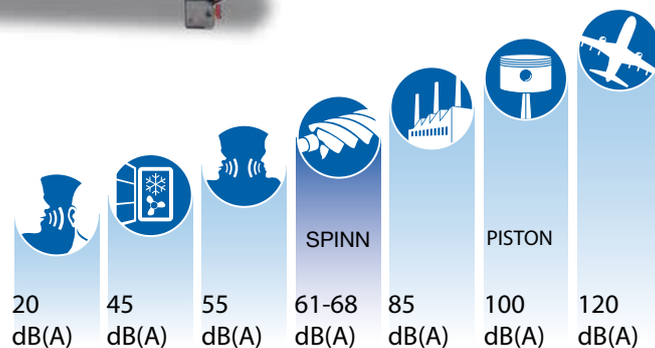
Grâce à la simplicité d'utilisation du tableau de contrôle, vous disposez instantanément d'une vue claire de tous les paramètres clés. Leurs options faciles d'accès vous guideront pour accélérer et simplifier l'utilisation des fonctions et des opérations d'entretien. Vous pouvez ainsi vous consacrer à d'autres tâches plus importantes.

Les kits d'entretien spécifiques garantissent un fonctionnement fiable et efficace. Ils regroupent toutes les pièces d'origine au sein d'un même conditionnement. ABAC vous offre une solution simple basée sur le nombre d'heures de fonctionnement de votre compresseur. Toutes les pièces sont à portée de main, ainsi votre investissement bénéficie d'une protection optimale !



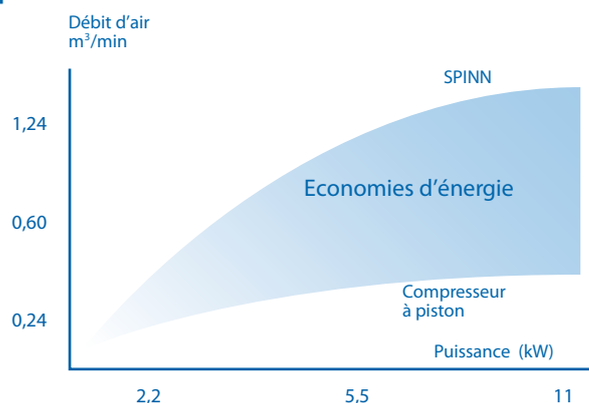
Découvrez votre nouveau partenaire

Votre confort est important. C'est pourquoi ABAC a créé un petit compresseur à vis qui présente un niveau sonore extrêmement faible, comparable à celui de votre système de climatisation. Très compacts et faciles à installer à proximité des postes de travail, les nouveaux compresseurs SPINN ABAC (notamment les modèles sur réservoir avec sécheur) vous permettent de réaliser des économies significatives sur les coûts d'installation et de raccordement.



Un investissement sûr pour une disponibilité maximale

Les nouveaux compresseurs SPINN ABAC présentent un rendement supérieur de 30% par rapport aux compresseurs à piston et disposent d'une durée de vie plus longue grâce à la réduction des vibrations et au nombre moins important de pièces mobiles.





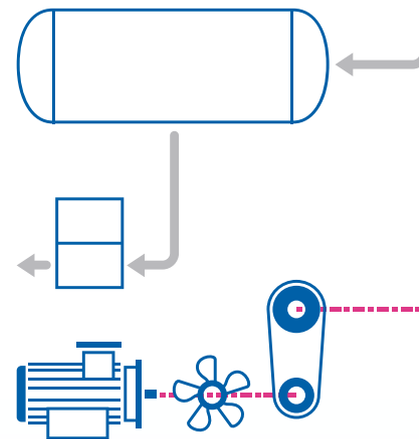
Série SPINN

2,2 à 5 kW
3 à 7,5 CV

Puissances 2,2 à 5 kW
3 à 7,5 CV



Type	litres	bar	l/mn	m³/h	CV	kW	dB(A)	L x l x H (mm)	kg
SPINN sur base  Seulement 0,38 m²		8	297	17,8	3	2,2	61	620 x 612 x 995	99
		10	240	14,4	3	2,2	61	620 x 612 x 995	99
		8	443	26,6	4	3	61	620 x 612 x 995	103
		10	320	19,2	4	3	61	620 x 612 x 995	103
		8	560	33,3	5,5	4	62	620 x 612 x 995	105
		10	470	28,2	5,5	4	62	620 x 612 x 995	105
		8	697	41,9	7,5	5,5	64	620 x 612 x 995	110
		10	600	36	7,5	5,5	64	620 x 612 x 995	110
SPINN sur base avec réservoir vertical  Seulement 1,01 m²	500	8	560	33,3	5,5	4	62	1650 x 612 x 2100	235
		10	470	28,2	5,5	4	62	1650 x 612 x 2100	235
		8	697	41,9	7,5	5,5	64	1650 x 612 x 2100	240
		10	600	36	7,5	5,5	64	1650 x 612 x 2100	240
SPINN sur base avec réservoir vertical + sécheur + 2 filtres  Seulement 1,51 m²	500	8	560	33,3	5,5	4	62	2450 x 612 x 2100	275
		10	470	28,2	5,5	4	62	2450 x 612 x 2100	275
		8	697	41,9	7,5	5,5	64	2450 x 612 x 2100	280
		10	600	36	7,5	5,5	64	2450 x 612 x 2100	280
SPINN Montage sur réservoir  Seulement 0,94 m²	270	8	560	33,3	5,5	4	62	1531 x 612 x 1394	170
		10	470	28,2	5,5	4	62	1531 x 612 x 1394	170
		8	697	41,9	7,5	5,5	64	1531 x 612 x 1394	175
		10	600	36	7,5	5,5	64	1531 x 612 x 1394	175
SPINN Montage sur réservoir + sécheur  Seulement 0,94 m²	270	8	560	33,3	5,5	4	62	1531 x 612 x 1394	204
		10	470	28,2	5,5	4	62	1531 x 612 x 1394	204
		8	697	41,9	7,5	5,5	64	1531 x 612 x 1394	209
		10	600	36	7,5	5,5	64	1531 x 612 x 1394	209



1

- Manomètre de pression d'air
- Sectionneur Marche/Arrêt et Arrêt d'urgence
- Compteur d'heures
- Dispositif pour température élevée et réarmement de sécurité du thermostat
- Témoin d'avertissement de température d'huile élevée

Tableau de contrôle facile à utiliser (SPINN 3 à 7,5 CV)

Toutes les informations dont vous avez besoin pour utiliser votre compresseur sont accessibles en un clin d'œil.



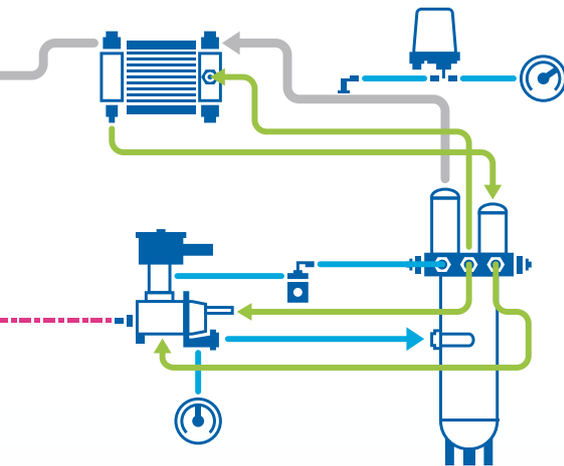
Refroidissement efficace

Mieux qu'un système de refroidissement par eau, le ventilateur coaxial fournit un refroidissement de qualité à tous les composants internes. En charge, il augmente leur efficacité et améliore leur fiabilité.



Entretien facile et économique

Vérification du niveau d'huile externe, accès simplifié aux filtres à huile et à air, au séparateur air/huile et aux tubes de remplissage et de vidange d'huile. Longs intervalles d'entretien.



Série SPINN.E

Versions avec sécheur

Ultra compacts, économiques et faciles d'installation pour les applications nécessitant un air exempt d'humidité.



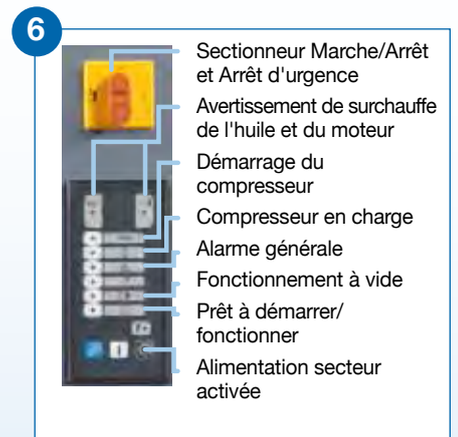
Fiabilité, efficacité et robustesse

Une technologie de pointe en matière de conception de rotor et de gestion de l'huile.
Joints et roulements optimisés.



Réduction du bruit et de la consommation d'énergie

Le système de purge automatique des condensats du sécheur évacue uniquement de l'eau, pas d'air. Ce processus silencieux respecte votre environnement de travail.



Contrôleur ES 99 (SPINN 7,5 à 15 CV)

Convivial et simple d'utilisation. Le temps de chargement est ajusté à la consommation d'air, ce qui évite au moteur électrique de tourner lorsque ce n'est pas nécessaire.

- Sectionneur Marche/Arrêt et Arrêt d'urgence
- Avertissement de surchauffe de l'huile et du moteur
- Démarrage du compresseur
- Compresseur en charge
- Alarme générale
- Fonctionnement à vide
- Prêt à démarrer/fonctionner
- Alimentation secteur activée

Série SPINN

5,5 à 11 kW

7,5 à 15 CV



Puissances 5,5 à 11 kW
7,5 à 15 CV



Type	litres	bar	l/mn	m ³ /h	CV	kW	dB(A)	L x l x H (mm)	kg	
SPINN sur base  Seulement 0,53 m ²			8	750	45	7,5	5,5	65	810 x 650 x 995	156
			10	630	38	7,5	5,5	65	810 x 650 x 995	156
			8	1008	60	10	7,5	66	810 x 650 x 995	167
			10	920	55	10	7,5	66	810 x 650 x 995	167
			13	557	34	10	7,5	66	810 x 650 x 995	167
			8	1428	86	15	11	68	810 x 650 x 995	180
			10	1310	79	15	11	68	810 x 650 x 995	180
			13	887	54	15	11	68	810 x 650 x 995	180
SPINN sur base Avec réservoir vertical  Seulement 1,20 m ²	500		8	750	45	7,5	5,5	65	1840 x 650 x 2100	286
			10	630	38	7,5	5,5	65	1840 x 650 x 2100	286
			8	1008	60	10	7,5	66	1840 x 650 x 2100	297
			10	920	55	10	7,5	66	1840 x 650 x 2100	297
			13	557	34	10	7,5	66	1840 x 650 x 2100	317
			8	1428	86	15	11	68	1840 x 650 x 2100	310
			10	1310	79	15	11	68	1840 x 650 x 2100	310
			13	887	54	15	11	68	1840 x 650 x 2100	330
SPINN sur base Avec réservoir vertical + sécheur + 2 filtres  Seulement 1,74 m ²	500		8	750	45	7,5	5,5	65	2650 x 650 x 2100	326
			10	630	38	7,5	5,5	65	2650 x 650 x 2100	326
			8	1008	60	10	7,5	66	2650 x 650 x 2100	342
			10	920	55	10	7,5	66	2650 x 650 x 2100	342
			13	557	34	10	7,5	66	2650 x 650 x 2100	362
			8	1428	86	15	11	68	2650 x 650 x 2100	355
			10	1310	79	15	11	68	2650 x 650 x 2100	355
			13	887	54	15	11	68	2650 x 650 x 2100	375
SPINN Montage sur réservoir  Seulement 1,26 m ²	500		8	750	45	7,5	5,5	65	1935 x 650 x 1483	281
			10	630	38	7,5	5,5	65	1935 x 650 x 1483	281
			8	1008	60	10	7,5	66	1935 x 650 x 1483	292
			10	920	55	10	7,5	66	1935 x 650 x 1483	292
			13	557	34	10	7,5	66	1935 x 650 x 1483	302
			8	1428	86	15	11	68	1935 x 650 x 1483	305
			10	1310	79	15	11	68	1935 x 650 x 1483	305
			13	887	54	15	11	68	1935 x 650 x 1483	325
SPINN Montage sur réservoir + sécheur  Seulement 1,26 m ²	500		8	750	45	7,5	5,5	65	1935 x 650 x 1483	309
			10	630	38	7,5	5,5	65	1935 x 650 x 1483	309
			8	1008	60	10	7,5	66	1935 x 650 x 1483	335
			10	920	55	10	7,5	66	1935 x 650 x 1483	335
			13	557	34	10	7,5	66	1935 x 650 x 1483	355
			8	1428	86	15	11	68	1935 x 650 x 1483	349
			10	1310	79	15	11	68	1935 x 650 x 1483	349
			13	887	54	15	11	68	1935 x 650 x 1483	369

Le monde d'ABAC



Pièces d'origine.
Votre assurance qualité.

Votre distributeur agréé

ABAC FRANCE S.A.S.

112, chemin de la Forêt aux Martins
ZAC Briffaut Est - B.P. 179
26906 VALENCE Cedex 9
Tél. 04 75 41 81 51 - Fax 04 75 41 89 98
internet : www.abac-france.fr
contact : standard@abacfrance.fr

La mention "PIÈCES D'ORIGINE" confirme que ces composants répondent à nos critères de tests stricts. Toutes les pièces sont conçues et approuvées pour s'adapter aux compresseurs auxquels elles correspondent. Elles font l'objet de tests rigoureux pour garantir un niveau de sécurité élevé, ce qui permet d'augmenter la durée de vie du compresseur et de réduire au minimum le coût total de votre investissement. Nous ne faisons aucun compromis sur le niveau de fiabilité de nos produits.

L'utilisation de nos composants certifiés "PIÈCES D'ORIGINE" assure une plus grande fiabilité d'utilisation et ne modifie pas vos conditions de garantie, contrairement aux pièces "adaptables".

En faisant le choix de la qualité vous assurerez la pérennité de vos équipements !



L'air comprimé à votre service