



Surpresseurs à vis

Séries CBS, DBS, EBS, FBS, GBS, HBS

Avec le PROFIL SIGMA^{®*} de réputation mondiale

Débit 3 à 160 m³/min – Surpression max. 1 100 bar,

Vide max. 550 mbar

Séries CBS à HBS

Pour les rotors de ses nouveaux surpresseurs à vis des séries CBS, DBS, EBS, FBS, GBS, HBS, KAESER a adapté le PROFIL SIGMA de réputation mondiale, utilisé pour ses compresseurs à vis, aux spécificités des surpresseurs pour que ceux-ci puissent également produire plus d'air comprimé avec encore moins d'énergie. L'ensemble des composants mécaniques et électriques de qualité constitue des surpresseurs de dernière génération, performants, économes en énergie et prêts au raccordement.

Des surpresseurs efficaces

Les surpresseurs à vis KAESER consomment nettement moins d'énergie que les surpresseurs à pistons rotatifs conventionnels, et sont même plus économes en énergie que les turbos-surpresseurs. Grâce au bloc surpresseur au PROFIL SIGMA efficace, aux composants optimisés pour une meilleure circulation de l'air, à la transmission performante et au moteur à haut rendement, les surpresseurs à vis développent des performances élevées, garanties dans les tolérances étroites de la norme ISO 1217.

Durablement fiables

La qualité de la conception, des composants et de la fabrication garantit la fiabilité durable de la machine et du process. Cette qualité qui fait la réputation de KAESER se manifeste dans les roulements robustes des rotors, la transmission solide, les moteurs soigneusement dimensionnés, la carrosserie insonorisante indéformable avec une circulation de l'air de refroidissement parfaitement étudiée, la commande SIGMA CONTROL pour un fonctionnement sûr et efficace, etc.

Refroidissement optimal et fonctionnement silencieux

Les surpresseurs à vis KAESER concilient de manière optimale l'amortissement des bruits émis par la structure et le fluide, et le refroidissement du bloc, du moteur et de l'air aspiré. KAESER est parvenu à réduire considérablement le bruit hydraulique, autrement dit des pulsations induites dans les tuyauteries par la compression de l'air process.

De l'air par simple pression sur un bouton

Après avoir été raccordés au réseau d'électricité et d'air comprimé, tous les surpresseurs à vis KAESER sont prêts à démarrer. Faire le plein d'huile, poser la courroie, régler le moteur, trouver le convertisseur de fréquence adapté, le programmer et le câbler conformément aux règles de CEM, dessiner les plans de câblage, faire faire la réception CE et CEM... tout cela appartient au passé.

Les machines livrées entièrement équipées et certifiées vous permettent des gains de temps et d'argent, et vous garantissent de nombreuses années de fonctionnement sûr.

Ultra et Super Premium Efficiency

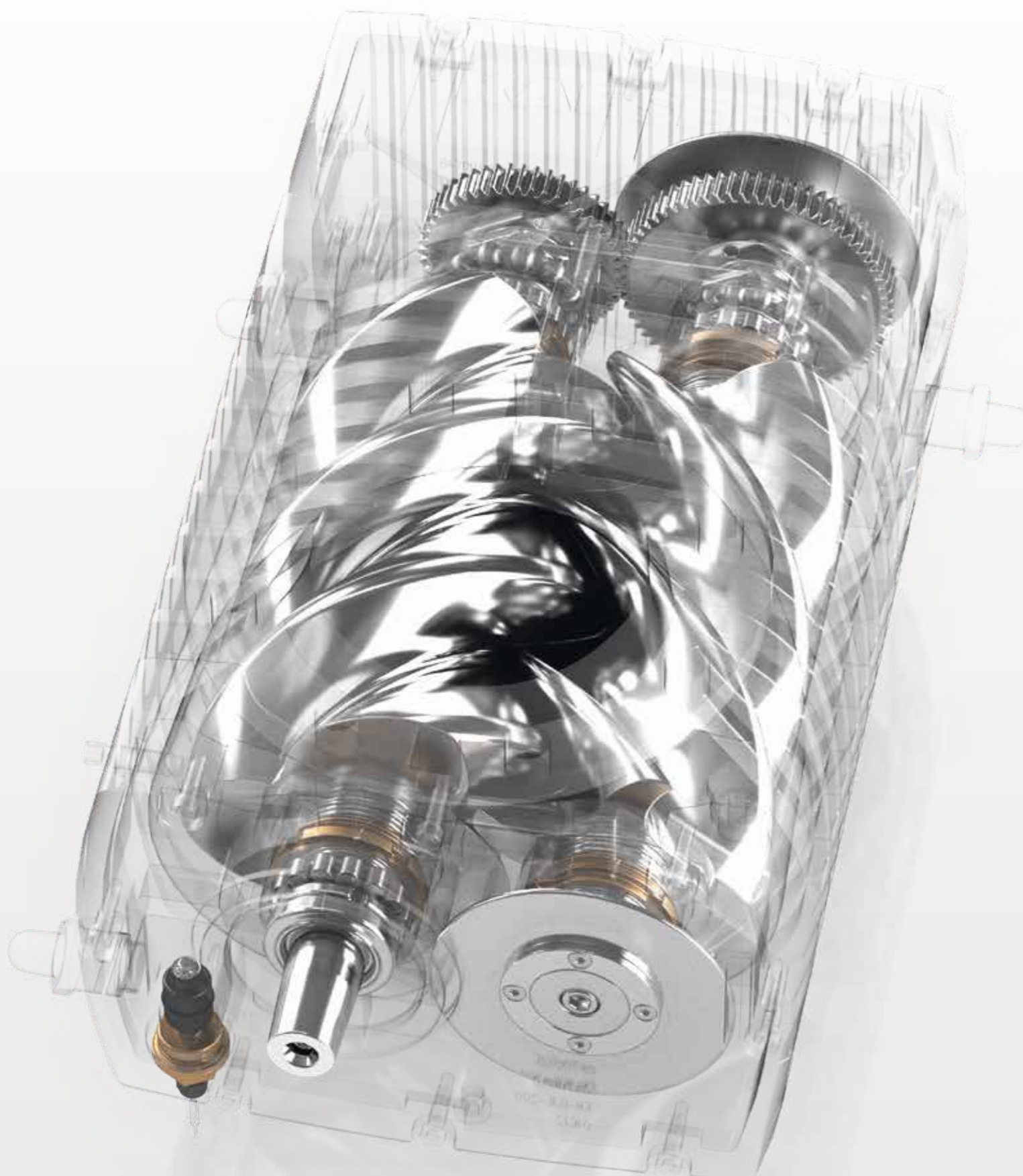
Les surpresseurs à vis KAESER sont équipés de moteurs à brides dont les classes de rendement Ultra et Super Premium (IE5, IE4 et IES5) offrent des potentiels d'économie d'énergie importants. Il n'a jamais été aussi facile de faire des économies !

Performances garanties

KAESER annonce la consommation totale effective et le débit utile de la centrale suivant la norme ISO 1217 annexe C ou E, dans les tolérances applicables, afin que l'utilisateur soit assuré de réaliser les économies prévues.



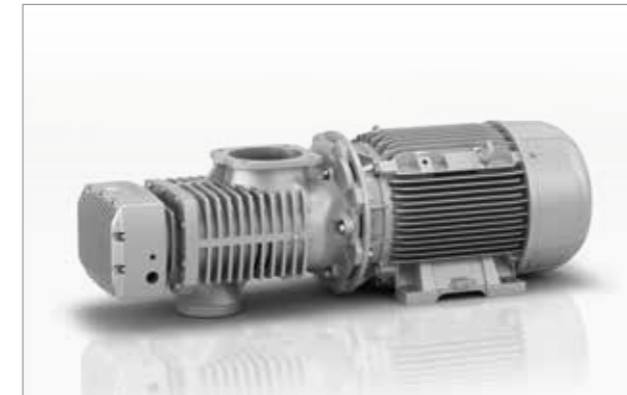
 Fabriqué en
Allemagne



Séries CBS, DBS, EBS, FBS, GBS, HBS

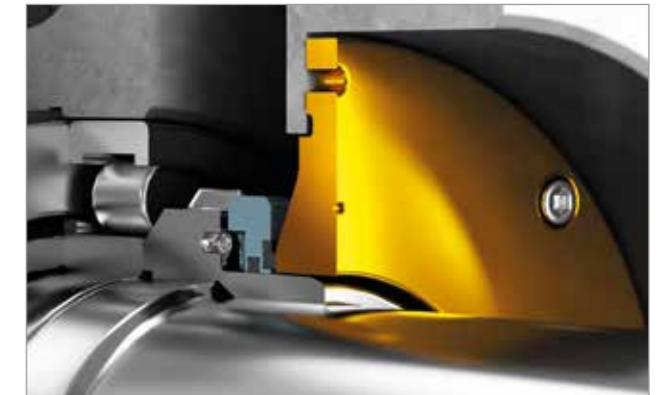
Prodigieusement efficaces avec le PROFIL SIGMA

Le PROFIL SIGMA des rotors mis au point par KAESER au début des années 1970 a permis un gain d'efficacité considérable pour les compresseurs à vis. Grâce au travail de développement continu des centres R&D KAESER de Coburg et de Gera, il bénéficie aussi aux surpresseurs.



Bloc surpresseur à vis au PROFIL SIGMA

Ce bloc surpresseur économe en énergie se caractérise par une large plage de réglage avec une puissance spécifique quasiment constante. Grâce au PROFIL SIGMA efficace, il atteint un très haut rendement avec une consommation minimale.



Étanchéité fiable

L'arbre du bloc surpresseur est équipé d'une garniture mécanique du joint tournant qui fait depuis longtemps la preuve de son efficacité sur les surpresseurs à vis KAESER. Elle ne demande aucun entretien et assure l'étanchéité de manière fiable dans les environnements chauds ou poussiéreux.



Roulements robustes

Quatre roulements à rouleaux cylindriques robustes absorbent 100 % des forces radiales pour assurer une grande durée de vie du bloc surpresseur à vis. Les roulements tournent dans des cages high-tech qui garantissent une lubrification optimale quelle que soit la vitesse.



Surveillance permanente du système

Des capteurs intégrés dans le bloc surpresseur surveillent le niveau et la température d'huile. L'intérieur des chambres à huile est étudié pour permettre cette surveillance pendant la marche de la machine, y compris avec un niveau d'huile instable. Grâce à la conception judicieuse du refroidissement, les surpresseurs à vis nécessitent très peu d'huile.

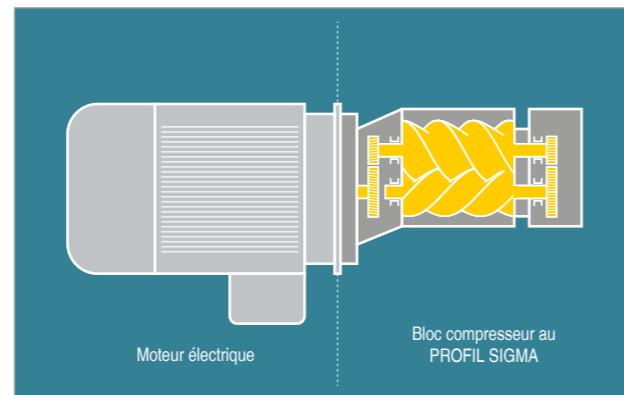
Entraînement direct pour un rendement maximal



Sur les surpresseurs à vis des séries CBS à GBS, la transmission entre le moteur et le bloc surpresseur est assurée sans pertes par un train d'engrenages sans entretien. Cette solution s'avère optimale en termes de rendement, de fiabilité et de longévité pour les vitesses rencontrées dans cette catégorie de puissance et de taille.

Sur la série HBS, la transmission est réalisée par accouplement direct, sans pertes. Ces systèmes résultent d'études approfondies, menées dans les centres R&D KAESER.

Différents jeux de pignons permettent de varier le rapport de transmission pour que le moteur tourne toujours dans la gamme de fréquence optimale de la régulation SFC, ou pour adapter le débit à la consommation réelle dans le cas des machines à vitesse fixe. Les roulements moteur ont une grande longévité du fait des forces de cisaillement réduites au niveau de l'arbre et de la vitesse basse du moteur.



Bloc surpresseur SIGMA B

Avec son excellent rendement et sa fiabilité, le bloc ne nécessite ni pompe à huile et à vide, ni refroidisseur d'huile.

Prodigieusement efficaces grâce au moteur synchrone à réluctance



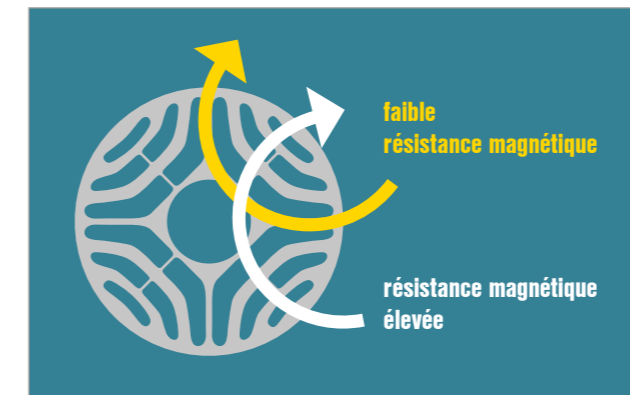
Moteur synchrone à réluctance efficient

Ce type de moteur sans glissement allie l'efficacité des moteurs à aimants permanents à la robustesse et la facilité d'entretien des moteurs asynchrones. Le rotor n'utilise pas d'aluminium ni de cuivre ou de coûteux aimants en terres rares, mais un empilement de tôles électromagnétiques à la géométrie spécialement étudiée. De ce fait, l'entraînement est robuste et facile à entretenir.



Convertisseur de fréquence haute performance

Le convertisseur de fréquence possède un algorithme de réglage spécialement adapté au moteur. Grâce à la combinaison optimale du convertisseur de fréquence et du moteur synchrone à réluctance, le système d'entraînement KAESER atteint la classe IES5, soit le meilleur rendement défini par la norme CEI 61800-9-2.



Principe de fonctionnement du moteur à réluctance

Dans un moteur synchrone à réluctance, le couple est créé par les forces de réluctance. Le rotor possède des pôles saillants et son matériau électromagnétique, comme par exemple du fer doux, présente une grande perméabilité aux champs magnétiques. Cela permet au moteur d'atteindre la classe de rendement maximale IE5.



Rendement élevé en charge partielle

En charge partielle, les moteurs synchrones à réluctance ont un rendement nettement plus élevé que les moteurs asynchrones par exemple. Ils permettent jusqu'à 10 % d'économie par rapport aux centrales à vitesse variable conventionnelles.

Séries CBS à HBS

Fiables et économiques

Le bloc surpresseur joue un rôle essentiel pour l'efficacité de la centrale. Il est associé pour cela à des composants soigneusement étudiés et commandés par le SIGMA CONTROL.



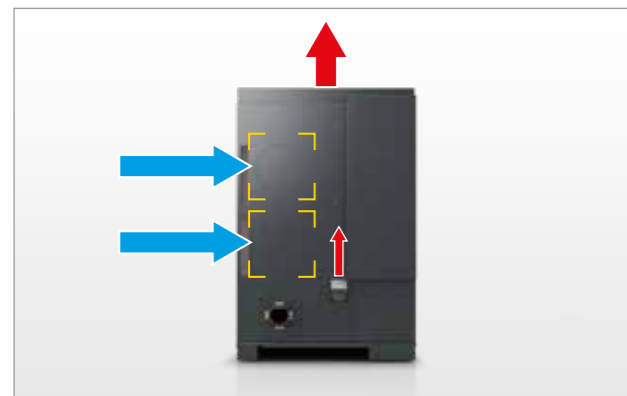
Commande SIGMA CONTROL

Présentation claire des composants et des sous-ensembles, avec les valeurs en temps réel. Des symboles intuitifs indiquent l'état actuel du système, et un clic suffit pour ouvrir les vues détaillées et les réglages. La représentation mise en évidence des circuits d'air et d'huile offre une vue d'ensemble et un contrôle précis. En cas de panne du système de contrôle, le surpresseur bascule automatiquement sur sa propre commande ou en mode manuel, pour une alimentation en air comprimé sûre.



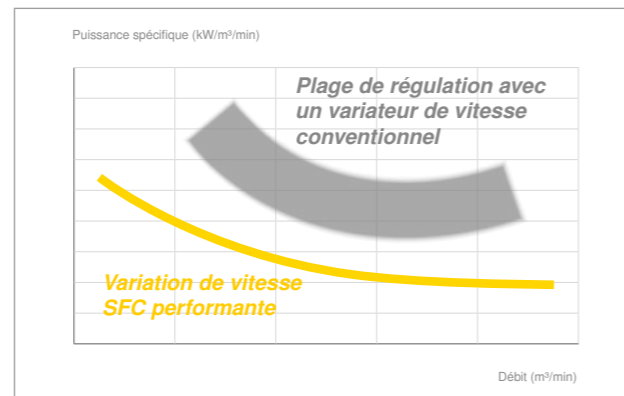
Des capteurs omniprésents

Des capteurs et des contacteurs surveillent les pressions, les températures, la vitesse de rotation, le niveau d'huile et l'état des filtres pour assurer la marche fiable du surpresseur et permettre le contrôle et la visualisation à distance de ses états de fonctionnement.



Air aspiré frais

Les flux d'air de refroidissement du moteur et d'air process sont aspirés séparément à l'extérieur du capot d'insonorisation, d'où un rendement accru et un plus grand débit massique utile à puissance égale. Les surpresseurs sont pleinement opérationnels jusqu'à une température ambiante de +45 °C.



Puissance spécifique optimisée

La vitesse maximale modérée, le profil de vis compact et la courbe de puissance spécifique pratiquement constante sur toute la plage de régulation permettent une économie d'énergie importante à tous les régimes.





Séries CBS à HBS

Branchez et démarrez

Les surpresseurs à vis KAESER sont des machines entièrement équipées, prêtes à être raccordées. L'installation est donc simple, rapide et économique pour l'utilisateur.

Les centrales sont prévues d'office pour la connexion avec des applications de l'Industrie 4.0.



START CONTROL (STC)

La version avec un démarreur étoile-triangle intégré pour le fonctionnement à vitesse constante est équipée de contacteurs de qualité, de relais de surcharge et d'une surveillance du champ tournant. Le SIGMA CONTROL et un système d'arrêt d'urgence sûr complètent cet équipement (non disponibles pour le HBS).



SIGMA FREQUENCY CONTROL (SFC)

Le convertisseur de fréquence SFC fait varier la vitesse du surpresseur pour adapter le débit volumique aux besoins du process. Il est entièrement programmé et paramétré en usine pour pouvoir être mis en service immédiatement.



Branchez et démarrez

Les surpresseurs sont livrés prêts à être raccordés, entièrement équipés de capteurs, d'un convertisseur de fréquence STC ou SFC, du SIGMA CONTROL et d'un bouton d'arrêt d'urgence, avec le plein d'huile et les certifications, ce qui économise du temps et de l'argent pour la planification, la construction, la documentation et la mise en service.



Centrale complète certifiée CEM

En matière de compatibilité électromagnétique, l'armoire SFC et la commande SIGMA CONTROL ainsi que la centrale dans son ensemble sont contrôlées et certifiées conformément à la directive CEM pour les réseaux industriels de classe A1 selon la norme EN 55011.

Nouvelles avancées en basse pression

Les surpresseurs à vis KAESER innovants des séries CBS, DBS, EBS et FBS se distinguent non seulement par leur système d'entraînement économe en énergie mais également par leur construction compacte, étudiée pour permettre tous les travaux d'entretien sur l'avant. Ils peuvent être installés côte à côte, même avec le système électrique complet. Pour les gros surpresseurs des séries GBS et HBS, la puissance s'accompagne d'un encombrement plus important. Un dégagement minimal est indispensable pour assurer l'accessibilité pour l'entretien.



Un gain de place spectaculaire

La centrale puissante et compacte, constituée du bloc surpresseur et du moteur, de la transmission de vitesse sans perte, des silencieux, des capteurs, de la commande et de l'armoire électrique avec par exemple un convertisseur de fréquence ou un démarreur étoile-triangle, n'occupe pas plus de 1,65 m² au sol (DBS). Le modèle EBS est un surpresseur de 75 kW entièrement automatique dont l'encombrement ne dépasse pas 2,5 m².



Installation côte à côte possible

La disposition des composants a été étudiée pour que tout l'entretien des surpresseurs à vis CBS à FBS puisse s'effectuer sur l'avant. Ces centrales compactes peuvent donc être installées côte à côte pour un gain de place.



Optimisés pour la circulation de l'air

Tous les composants importants côté aspiration ont été optimisés pour minimiser les pertes de charge. Les silencieux, les filtres à air et le clapet antiretour contribuent eux aussi à fournir plus de débit avec encore moins d'énergie.



Encore plus silencieux

Le capot d'insonorisation réduit le bruit du surpresseur proprement dit et des silencieux à absorption spéciaux diminuent le bruit hydraulique, autrement dit les pulsations induites dans les tuyauteries par les surpresseurs, surtout en cas de vitesse variable.

Plus d'air comprimé avec encore moins d'énergie



Fig. : EBS 410 CM SFC

Commande de surpresseur interne SIGMA CONTROL

SIGMA CONTROL

Intelligente, innovante et efficace : la commande de surpresseur intégrée SIGMA CONTROL est l'avenir des stations d'air comprimé modernes. Avec son concept innovant de plateforme matérielle et logicielle, KAESER établit de nouvelles références dans le domaine de la commande des surpresseurs stationnaires.

Notre solution améliore l'efficacité énergétique, augmente la sécurité de fonctionnement et facilite l'utilisation. L'écran tactile permet une commande intuitive du bout des doigts. Des visualisations claires fournissent à tout moment un aperçu optimal de l'état des machines, des données d'exploitation et des informations de maintenance. Grâce à une navigation rapide, vous accédez directement aux fonctions les plus importantes sans avoir à faire défiler ou à rechercher longtemps.



Système de gestion d'air comprimé SIGMA AIR MANAGER 4.0

SIGMA AIR MANAGER 4.0

Le SIGMA AIR MANAGER 4.0 adaptatif, efficace et communicant redéfinit la gestion de l'air comprimé axée sur les besoins. Cette commande prioritaire coordonne le fonctionnement de plusieurs surpresseurs pour un rendement énergétique exceptionnel. Le procédé d'optimisation breveté, basé sur la simulation détermine les besoins en air comprimé futurs en s'appuyant sur le profil de consommation passé. En faisant communiquer tous les équipements de la station d'air comprimé par le réseau KAESER SIGMA NETWORK sécurisé, cette commande prioritaire permet aussi bien une surveillance totale des centrales et le management de l'énergie que la maintenance prévisionnelle.



Contrôle maximal avec KAESER Connect

Grâce à notre application « KAESER Connect », vous gardez un œil sur votre surpresseur à tout moment et où que vous soyez. Toutes les valeurs sont affichées en temps réel, ce qui vous permet d'être toujours informé de l'état actuel de votre système d'air comprimé. Grâce aux notifications push, vous restez immédiatement informé : les mises à jour importantes, les données de performance, les compteurs de maintenance et l'état des machines vous parviennent directement sur votre terminal mobile. Le rapport machine détaillé, que vous recevez rapidement et facilement sur votre smartphone ou par e-mail, offre encore plus de transparence. Vous pouvez ainsi commander votre système d'air comprimé de manière efficace, pratique et avec une sécurité maximale, où que vous soyez.

Pérennité

L'architecture modulaire avec des interfaces IoT universelles et configurables permet une adaptation flexible aux nouvelles exigences et technologies.

Fiabilité maximale

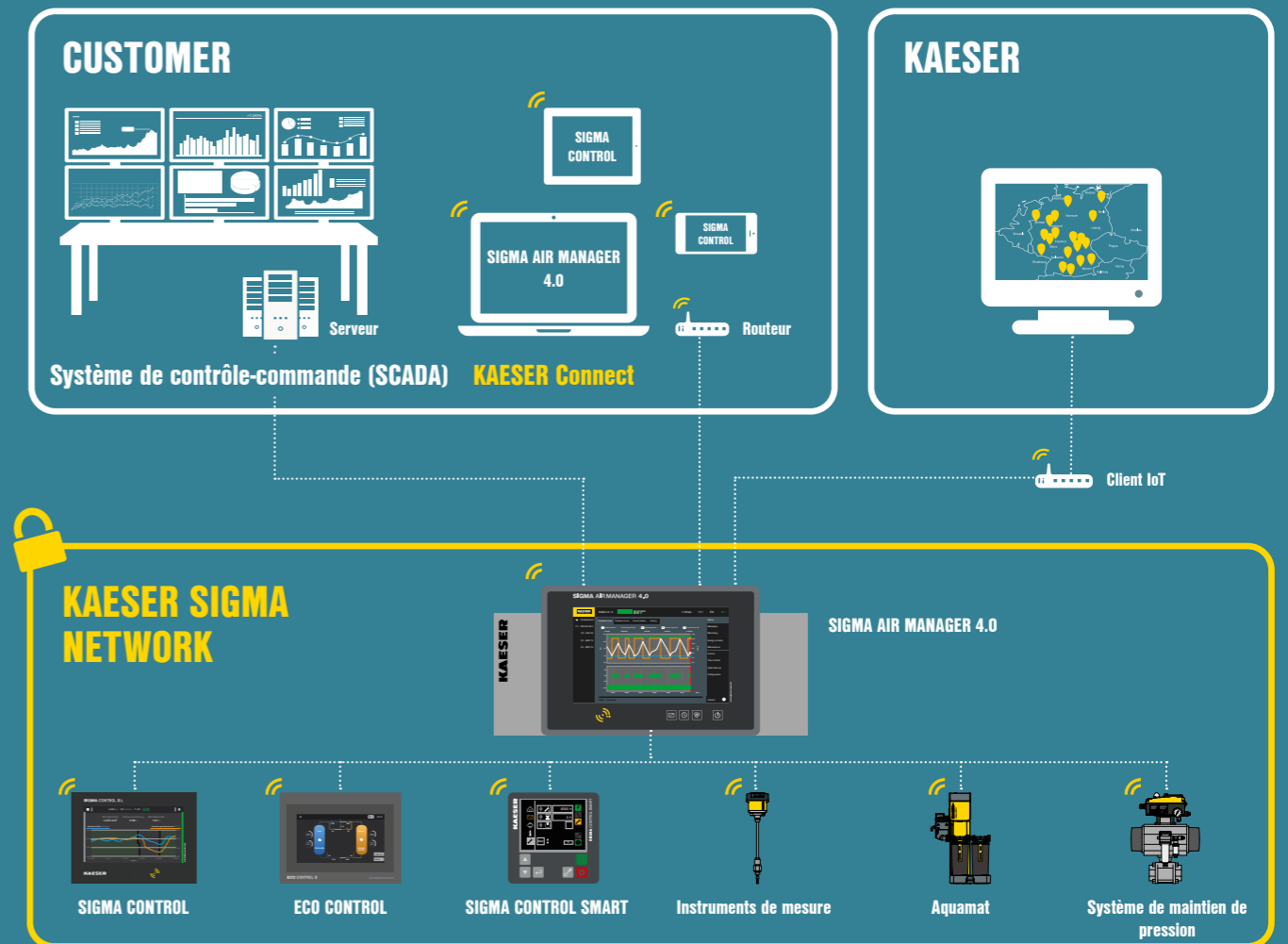
La planification intelligente de la maintenance, la détection précoce des écarts de fonctionnement et les messages d'état détaillés garantissent un fonctionnement sûr et sans interruption.

Efficacité accrue

La commande intelligente réduit considérablement la consommation d'énergie de votre système d'air comprimé.

Compatibilité totale

Convient à tous les surpresseurs KAESER, qu'il s'agisse des modèles actuels ou existants.



Équipements

Ultra et Super Premium Efficiency

Marque ; moteurs Ultra et Super Premium Efficiency IE5 et IE4 ou avec un rendement global IES5 ; adaptés au convertisseur de fréquence SFC pour les centrales à vitesse variable ; avec Pt100 de série ; points de graissage des roulements moteur centralisés et facilement accessibles pour un entretien rapide et fiable ; roulements moteur largement dimensionnés, remplacement nécessaire à 60 000 h seulement.



Antipulsatoires

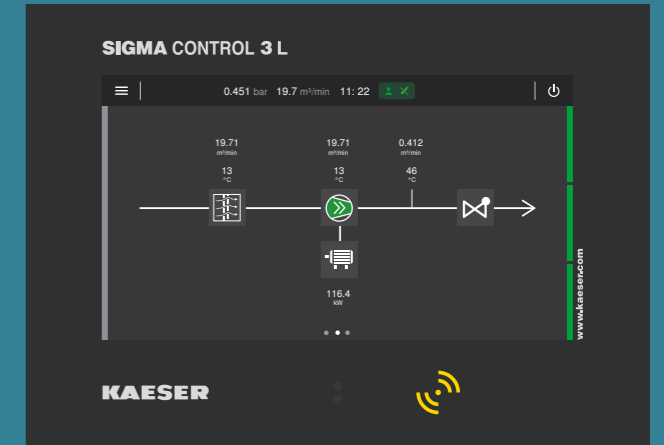
Silencieux à absorption performants côté aspiration et refoulement, avec une large gamme de fréquence pour absorber les pulsations de l'air process ; fort amortissement du bruit hydraulique induit dans les tuyauteries ; matériau excluant la dissémination de fibres et durablement efficace.

Mode maître-esclave

Deux surpresseurs, identiques ou non, reliés par Ethernet ; équilibrage des heures de service par la permutation automatique entre les points de fonctionnement veille et prêt à démarrer ; possibilité de commander deux surpresseurs par une bande de régulation paramétrable.

SIGMA CONTROL

Système modulaire avec unité de commande et entrées et sorties intégrées ; conçu pour équiper les surpresseurs KAESER, couleurs de signalisation pour indiquer l'état de fonctionnement, surveillance et régulation automatiques ; régulation de la pression, du débit et des grandeurs externes, horloge pour des fonctions du surpresseur (marche, arrêt) ou sorties externes, fonction de permutation de la charge de base en cas d'utilisation de deux surpresseurs, processeur performant, toutes les pièces et les composants sont adaptés aux conditions industrielles, écran tactile capacitif avec Optical Bonding, Time of Fly et autres capteurs internes, emplacement de carte SD pour les mises à jour, adaptateur pour modules de communication, bus de données pour convertisseur de fréquence, lecteur RFID, interface Ethernet pour l'intégration au réseau KAESER SIGMA NETWORK. Connexion possible à un système de contrôle-commande par des modules de communication optionnels pour Profibus DP, Modbus-TCP, Profinet IO, OPC UA, BACnet/IP et Ethernet IP.



Pour une optimisation supplémentaire



Des conditions optimales

Des équipements périphériques harmonisés et adaptés aux besoins, comme par exemple des grilles de protection contre les intempéries, des ventilateurs d'appoint et des silencieux pour les gaines d'aspiration et de refoulement, permettent d'assurer de bonnes conditions de fonctionnement.



Vanne de régulation de pression

La vanne de régulation de pression permet une régulation précise de la pression grâce à une mise à vide au démarrage intégrée et une pression de consigne flexible. Elle convient aux applications de surpression et de vide et est immédiatement prête à l'emploi en tant que solution plug-and-play prête à être raccordée.



Récupération de calories

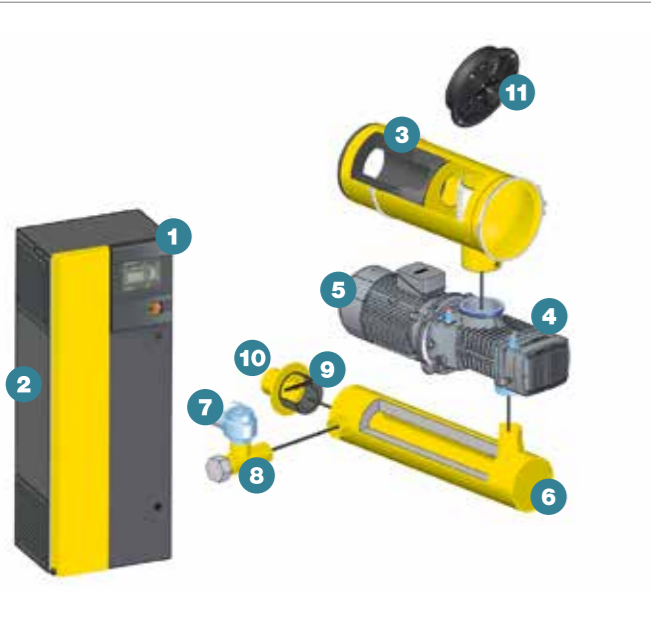
Les échangeurs de chaleur refroidissent fortement l'air process même à des températures ambiantes élevées. L'utilisation de l'énergie calorifique permet d'abaisser les frais de chauffage et/ou de production d'eau chaude.



Refroidisseur

Le refroidisseur final économique de type ACA assisté par un thermostat limite la température de l'air soufflé à 10 degrés au-dessus de la température ambiante, de manière fiable et avec une perte de charge minimale.

Structure



- 01) Commande SIGMA CONTROL
- 02) Armoire électrique STC ou SFC
- 03) Silencieux d'aspiration avec filtre
- 04) Bloc surpresseur au PROFIL SIGMA
- 05) Moteur IE4/IES5 – classe de rendement Ultra Premium
- 06) Silencieux de refoulement
- 07) Soupape de décharge
- 08) Soupape d'aide au démarrage (en option)
- 09) Clapet antiretour (en option)
- 10) Compensateur
- 11) Ventilateur du capot d'insonorisation

Vues



Caractéristiques techniques

Modèle	Débit maxi *) m³/min	Surpression Pression différentielle maxi mbar	Dépression Pression différentielle maxi mbar	Puissance nominale moteur maxi kW	Raccordement DN	Dimensions avec armoire électrique l x P x H mm	Poids maxi kg
CBS 121 L SFC	12,6	700	-	18,5	80	1110 x 1370 x 1670	750
CBS 121 M SFC	12,5	1100	550	22			
CBS 121 L STC	10,3	700	-	18,5			
CBS 121 M STC	10,2	1100	-	22			
DBS 221 L SFC	23	700	-	30	100	1110 x 1480 x 1670	850
DBS 221 M SFC	22	1100	550	37			
DBS 221 L STC	19	700	-	22			
DBS 221 M STC	18	1100	-	37			
EBS 410 CL SFC	41	700	-	37	150	1280 x 1760 x 1820	1400
EBS 410 CM SFC	30	1000	550				
EBS 410 L SFC	41	700	-	55		1460 x 1760 x 1970	1520
EBS 410 M SFC	40	1100		75			
EBS 410 CL STC	38	700		37		1280 x 1760 x 1820	1400
EBS 410 CM STC	30	1000		55			
EBS 410 L STC	40	700	-	75		1460 x 1760 x 1970	1520
EBS 410 M STC	40	1100	-	75			
FBS 720 L SFC	72,5	700	-	90	200	1460 x 2330 x 1970	2200
FBS 720 M SFC	71,5	1100	550	110			
FBS 720 L STC	71,5	700	-	75			
FBS 720 M STC	71,5	1100	-	75			
GBS 1050 L SFC	105,1	700	-	132	250	1870 x 2700 x 2260	4100
GBS 1050 M SFC	104,3	1100	550	160			
GBS 1050 L STC	104,1	700	-	132			
GBS 1050 M STC	103,3	1100	-	160			
HBS 1600 L SFC	160	700	550	200	300	2070 x 3720 x 2230	6000
HBS 1600 M SFC	160	1100	-	250			

*) selon ISO 1217 annexe C pour la version STC, annexe E pour la version SFC

Plus d'air comprimé avec moins d'énergie

Une présence globale

KAESER, l'un des plus grands fabricants de compresseurs, de surpresseurs et de systèmes d'air comprimé, est présent partout dans le monde.

Grâce à ses filiales et à ses partenaires répartis dans plus de 140 pays, les utilisateurs d'air comprimé en haute et basse pression sont assurés de disposer d'équipements de pointe fiables et efficaces.

Ses ingénieurs-conseils et techniciens expérimentés apportent leur conseil et proposent des solutions personnalisées à haut rendement énergétique pour tous les champs d'application de l'air comprimé en haute et basse pression. Le réseau informatique mondial du groupe international KAESER permet à tous les clients du monde d'accéder au savoir-faire professionnel du fournisseur de systèmes.

Le réseau mondial de distribution et de service assure une efficacité optimale et une disponibilité maximale de tous les produits et services KAESER.



KAESER KOMPRESSOREN SE

Postfach 2143 – 96410 Coburg – Allemagne – Tél. (0049 9561) 640-0 – Fax (0049 9561) 640-130
www.kaeser.com – E-Mail: produktinfo@kaeser.com