

POSEIDON EDITION

COMPRESSEURS POUR LES APPLICATIONS DE SPORTS ET DE SÉCURITÉ



SPORTS ET SÉCURITÉ



An underwater photograph looking down a long, arched tunnel. The tunnel is illuminated from within, creating a bright path. At the end of the tunnel, a circular logo is visible on the wall. The logo features a stylized figure and the text 'Y-40 THE DEEP JOY'. The water is clear and blue, with light rays filtering through. An orange square is in the top left corner.

UN ÉQUIPEMENT QUI S'ORIENTE À L'UTILISATEUR, UNE QUALITÉ SANS COMPROMIS

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Vous trouverez des données complémentaires sur notre gamme de produits et sur les produits illustrés ici sur notre site Internet :
www.bauer-compresseurs.com

SOMMAIRE

ENTREPRISE	5
APPLICATIONS.....	6
VUE D'ENSEMBLE DES SERVICES	8
POINTS FORTS DE L'ÉQUIPEMENT.....	9
› Bloc compresseur	9
› Systèmes de préparation de l'air et de l'air respirable.....	10
› Entraînement et moteurs	12
› Automatisation et commande du compresseur.....	13
COMPRESSEURS MOBILES	15
› PE 100	16
› PE-TE/TB.....	18
COMPRESSEURS STATIONNAIRES	20
› PE-HE	21
› PE-MVE	23
› PE-VE	25
ACCESSOIRES	27
SERVICE.....	30
CERTIFICATIONS ET SERVICES.....	31



ENTREPRISE

BAUER – UNE PASSION POUR LA MEILLEURE SOLUTION

Le nom BAUER est le symbole d'une longue tradition de fabrication de machines. Dès 1888, le forgeron Johann Bauer a créé à Arnstorf, en Bavière, une usine de machines agricoles. C'est son fils, Hans, qui a écrit en 1946 l'histoire à succès dans l'Allemagne de l'après-guerre. Il a commencé par développer des compresseurs à basse pression, mais a ensuite rapidement reconnu le potentiel de la nouvelle technologie de compression à haute pression. C'est ainsi que BAUER COMPRESSEURS est devenu, dès les années 60, le fabricant de pointe au niveau mondial pour les compresseurs d'air respirable pour les sports de plongée et la protection respiratoire.

La passion pour la meilleure solution technique et économique ainsi qu'une exigence élevée en matière de qualité restent, aujourd'hui comme hier, la base de notre succès en tant qu'entreprise et posent les fondations de notre expansion globale.

Disposant aujourd'hui d'un réseau mondial d'entreprises, BAUER COMPRESSEURS est représenté par ses filiales dans beaucoup de marchés en croissance qui apprécient particulièrement la qualité allemande.

BAUER COMPRESSEURS propose pour le domaine du sport et de la sécurité des solutions complètes bénéficiant des apports techniques les plus récents, spécialement adaptés à ces domaines d'application. Cela s'étend de la compression à la préparation en passant par la répartition d'air, d'air respirable et de nitrox.

L'air respirable pur constitue l'élément le plus important de l'équipement – il est compressé et préparé dans nos installations extrêmement modernes – pour protéger la vie, la santé et la propriété de nos clients, dans toutes les situations de la vie. Le sentiment de fournir aux personnes une sécurité à 100 % est la passion de tous nos collaborateurs, notre motivation pour la performance et le succès.

Nous certifions un air respirable pur selon la norme DIN EN 12021:2014 – en outre, avec la certification BAUER PureAir, nous soutenons en particulier les plongeurs dans le choix d'une station de remplissage de haut niveau leur fournissant de l'air pur respirable.

Nous certifions la conformité de l'air respirable pur à la norme EN 12021:2014 – Avec la certification BAUER PureAir Silber et Gold, nous aidons les plongeurs à choisir une station de remplissage homologuée délivrant de l'air respirable pur.



Pour en savoir plus, visitez bauerpureair.com.

Faites vous aussi confiance à BAUER COMPRESSEURS et à la qualité et à la sécurité exceptionnelle du numéro un mondial dans le secteur de l'air respirable.

APPLICATIONS

SPORTS DE PLONGÉE

L'air respirable constitue la partie la plus importante de l'équipement de plongée – que ce soit pour la pratique sportive ou au niveau professionnel. BAUER COMPRESSEURS représente pour le plongeur une alimentation sûre avec un air respirable pur : du compresseur portatif d'air respirable pour une utilisation privée jusqu'à l'installation de système professionnel dans une base de plongée.



POMPIERS

Qu'il s'agisse d'un foyer d'incendie ou d'un environnement contaminé – un pompier doit pouvoir compter sur tout en cas d'urgence : sur ses collègues, son équipement de protection et, avant tout, sur une alimentation fiable en air respirable. BAUER COMPRESSEURS livre dans ce domaine des concepts d'installation taillés sur mesure. Il importe peu que l'installation reste à la caserne ou soit utilisée sur place, de forme mobile dans un véhicule de sauvetage. Nos systèmes vous garantissent la sécurité : 24 heures par jour, 365 jours par an.



NAVIGATION

En haute mer, les navires deviennent des systèmes autarciques. Toutes les installations techniques se trouvant à bord doivent donc fonctionner de façon absolument fiable. Grâce à leur niveau de qualité exceptionnel, les installations et accessoires de BAUER COMPRESSEURS satisfont sans difficulté aux exigences techniques prescrites en matière de sécurité et de fiabilité. Ceci a été validé et certifié par des organismes de contrôle renommés et indépendants (Germanischer Lloyd, DNV, etc.).



MILITAIRE

Baucoup de choses que nous considérons aujourd'hui comme évidentes dans notre vie quotidienne, comme les systèmes de navigation, les équipements de plongée et les véhicules à chaînes découlent initialement de développements militaires. Que ce soit sur la terre, sur mer ou dans l'air, les produits utilisés doivent être fiables et sûrs au plus haut niveau. C'est dans ce cadre que BAUER COMPRESSEURS fournit des solutions individuelles correspondant aux souhaits du client.





Avec l'accord amical de DIVEX Ltd.

TECHNIQUE MÉDICALE

Dans les chambres hyperbares, les patients sont soumis à une pression élevée à des fins de traitement. Par exemple : les plongeurs ayant subi un accident de décompression, pour les protéger des séquelles de la maladie des plongeurs. Ici, les minutes comptent, tout comme une alimentation absolument sûre en air respirable pur, en partie enrichi en oxygène. Les hôpitaux utilisent en outre les chambres hyperbares pour la thérapie d'oxygène hyperbare (HBO). BAUER COMPRESSEURS fournit pour ce faire l'alimentation nécessaire en air respirable.



PAINTBALL / TIR SPORTIF

Les armes à air comprimé de sports de tir sportif et les marqueurs des équipes de paintball sont, de nos jours, alimentées par des bouteilles d'air comprimé. La mécanique de précision des équipements de sport nécessite de l'air comprimé pur et sec que livrent les compresseurs de BAUER. Nos systèmes spéciaux de remplissage faciles à manipuler remplissent les cartouches avec la quantité d'air nécessaire exactement dosée, de manière rapide et sûre.



COURSE AUTOMOBILE

Qu'il s'agisse de championnat de voitures de tourisme ou de formule 1 : la course automobile est un sport de haut niveau dans lequel les millièmes de seconde comptent, avant tout dans le box, où la parfaite coordination entre le pilote et l'équipe de service fait la différence entre la victoire et la défaite. Pour cette fascination de la vitesse, la combinaison fiable de tous les composants de grande qualité est nécessaire. Nos systèmes de compresseurs garantissent l'ensemble de la logistique d'approvisionnement en air de manière précise : les crics hydrauliques et les outils sont alimentés en air comprimé. Nos solutions de stockage sur mesure garantissent en outre que, également lors des pics de demandes, la quantité d'air nécessaire est toujours disponible.

VUE D'ENSEMBLE DES SERVICES

EXCELLENTE SOLUTIONS DE COMPRESSEUR POUR VOS EXIGENCES

Avec ses installations de remplissage, BAUER COMPRESSEURS garantit dans tous domaines d'utilisation une disponibilité et une sécurité optimale pour un approvisionnement en air pur respirable ou comprimé, tout en respectant les normes internationales de qualité d'air, telles que DIN EN 12021:2014 (norme sur l'air respirable).

BAUER COMPRESSEURS produit des compresseurs haute pression pour la compression de l'air, de l'air respirable et du nitrox avec la technologie la plus récente et une qualité exceptionnelle. Notre expérience de plusieurs décennies nous a permis d'accumuler des connaissances en matière de développement, fabrication et utilisation d'un savoir-faire exhaustif.

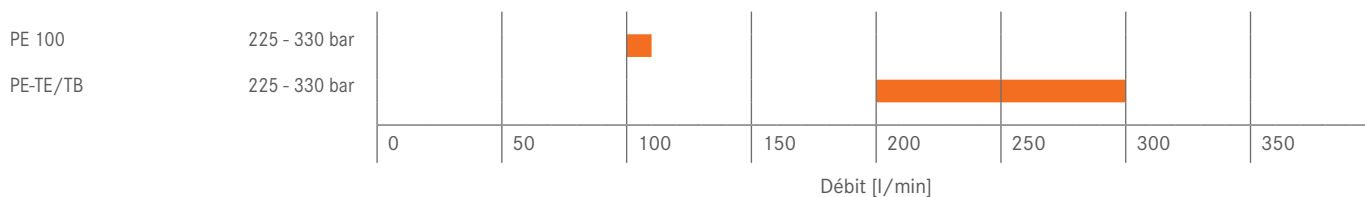
Dans le domaine du sport et de la sécurité, nous développons et fabriquons des compresseurs mobiles ainsi que des compresseurs pour une utilisation stationnaire, en option avec une carrosserie insonorisante. En fonction de l'application, vous pouvez également choisir dans notre large éventail de produits l'entraînement adapté à vos besoins, la pression de service maximale, le débit du compresseur à haute pression.

Les compresseurs BAUER pour l'air respirable de la POSEIDON EDITION incarnent un rapport qualité-prix exceptionnel.

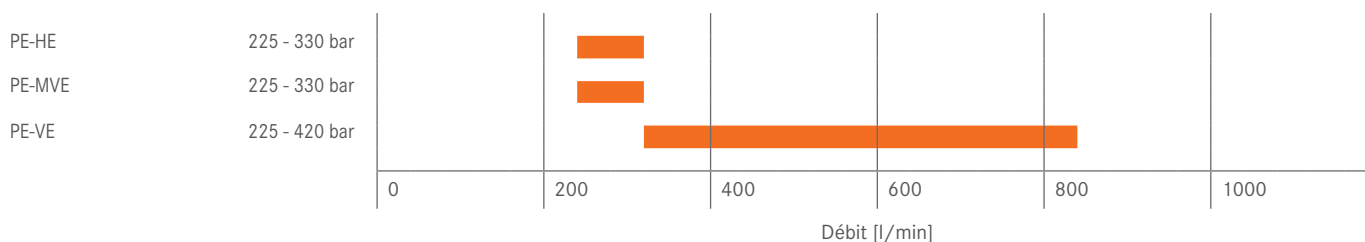
Développée pour un fonctionnement des plus aisés, cette série d'appareils combine les composants centraux éprouvés de BAUER à une carrosserie robuste et simple.

La robustesse habituelle, la grande sécurité et la pureté de l'air respirable satisfont aux normes et standards internationaux.

COMPRESSEURS MOBILES | 225 - 330 BAR



COMPRESSEURS STATIONNAIRES | 225 - 330 - 420 BAR



BLOC-COMPRESSEUR

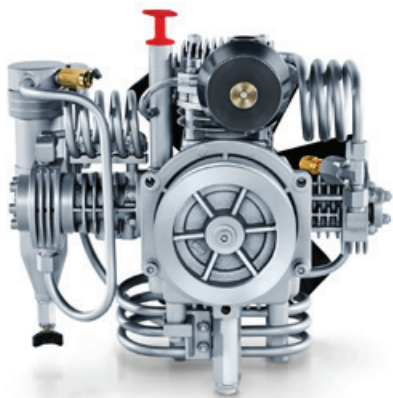
Chacun de nos blocs compresseurs intègre une expérience de plusieurs dizaines d'années et le savoir-faire de notre centre de développement. Les blocs BAUER se sont forgés une renommée légendaire grâce à leur fiabilité et leur grande durée de vie. Ils sont le résultat d'un grand travail de fabrication, de solutions détaillées intelligentes, de l'utilisation de matériaux d'une très grande valeur et d'une qualité de fabrication exceptionnelle.

BLOC COMPRESSEUR PE 100

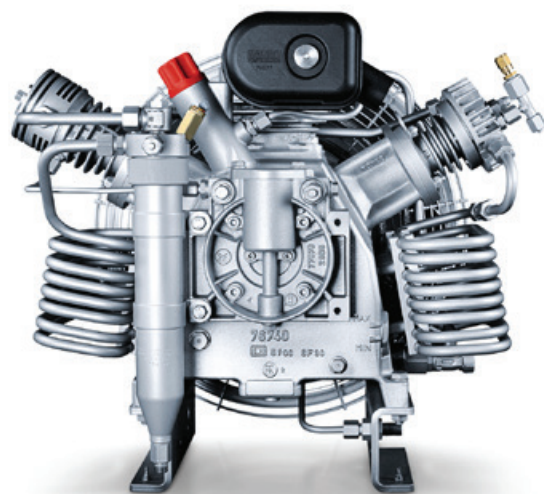
- › Minimisation des coûts de fonctionnement : de longs intervalles de vidange d'huile, des segments de piston de faible usure et un système de refroidissement optimisé permettent de réduire sensiblement les coûts d'exploitation.
- › Vidange d'huile aisée : grâce à une tubulure facilement accessible. Une jauge à huile permet un contrôle simple et fiable du niveau d'huile.
- › Expérience de longue date : plus de 100 000 blocs compresseurs déjà vendus.

BLOCS COMPRESSEURS POUR LES SÉRIES PE-TE/TB, PE-HE, PE-MVE ET PE-VE

- › Équipés de paliers industriels à rouleaux et éprouvés des milliers de fois.
- › Durée de vie particulièrement longue grâce à la dureté superficielle exceptionnelle des cylindres à nitrure de plasma et à plateau rodé. Les ailettes en acier inox du dernier étage du refroidisseur garantissent en outre un refroidissement particulièrement efficace.
- › Faibles coûts de fonctionnement de l'installation : les segments de piston à faible usure du dernier étage minimisent vos coûts d'exploitation. Autre avantage : consommation d'énergie réduite et durée de vie prolongée grâce à une lubrification à huile sûre des surfaces de glissement des cylindres.



Bloc compresseur PE 100



Bloc-compresseur IK 120
(utilisation dans PE-TE/TB, PE-HE, PE-MVE et PE-VE)

SYSTÈMES DE PRÉPARATION DE L'AIR ET DE L'AIR RESPIRABLE

Quelle que soit l'application nécessitant un justificatif d'air respirable pur selon la norme DIN EN 12021:2014 ou un air comprimé préparé pour les applications sportives, par exemple, pour le remplissage des cartouches de paintball : plus de 70 ans d'expérience BAUER en préparation de l'air, en recherche intensive et en contrôles les plus stricts des matériaux garantissent une qualité exceptionnelle et une sécurité élevée.

Notre objectif lors de la préparation de l'air et des gaz hautement comprimés est la réduction des impuretés dues à l'humidité, au CO, CO₂, à l'huile et aux particules. Grâce à sa position de leader technologique, BAUER COMPRESSEURS met à votre disposition des systèmes de préparation qui, grâce à leur rentabilité et qualité, jouissent d'une excellente réputation dans le monde entier.

Notre gamme de produits inclut plusieurs systèmes de préparation pour les exigences les plus diverses : les systèmes de filtre à cartouche, sècheurs à régénération et sècheurs frigorifiques, tout comme plusieurs appareils de surveillance afin de garantir le respect de certaines valeurs limites de qualité de l'air.

BAUER COMPRESSEURS EST CERTIFIÉ POUR FABRIQUER DES ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION DE LA CATÉGORIE 4 SELON LA DIRECTIVE SUR LES ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION DE L'UE DGRL2014/68/EU.

SYSTÈMES DE FILTRATION P (SYSTÈMES DE FILTRATION DE CARTOUCHES)

Cette gamme de produits est le numéro 1 des systèmes de préparation. Il présente de nombreux avantages, comme le remplacement rapide et sans complication des cartouches, des temps d'arrêt minimes et une utilisation économique.

Les systèmes de filtration P de BAUER retirent de manière fiable les substances dangereuses et vous permettent de respirer de l'air respirable pur. Un système de filtration P est inclus dans la livraison standard de tous les compresseurs Sport et Sécurité BAUER de la POSEIDON EDITION.

Selon le choix de la cartouche les systèmes de filtration P assurent l'adsorption de l'humidité résiduelle contenue dans l'air comprimé, tout comme la vapeur d'huile, les traces de gaz à base de carbure d'hydrogène et le monoxyde de carbone. Avec les systèmes de filtre P de BAUER, toutes les exigences de la DIN EN 12021:2014 relatives à l'air respirable sont non seulement remplies, mais dépassées¹.

Norme sur l'air respirable DIN EN 12021: 2014-07²

Valeurs limites	
Oxygène (O ₂)	21 % ± 1 %
Monoxyde de carbone (CO)	5 ppm
Dioxyde de carbone (CO ₂)	500 ppm
Huile	0,5 mg/m ³
H ₂ O	25 mg/m ³

¹ Avec une maintenance et une mise en place correctes de l'installation conformément au manuel de l'exploitant et seulement si la teneur en CO₂ de l'air aspiré ne dépasse pas les valeurs indiquées par la norme. Les valeurs locales ne sont pas prises en compte.

² Le tableau reproduit les valeurs limites pour l'air respirable, selon la définition de la DIN EN 12021: 2014-07.

Outre les systèmes de filtration P, vous disposez également d'autres systèmes de surveillance et / ou de préparation de l'air :

PRÉPARATION

- › B-KOOL – sécheur frigorifique pour l'augmentation de la durée de vie du filtre, pour un fonctionnement particulièrement économique
- › AERO-GUARD – réduction de la teneur en CO₂ dans l'air aspiré
- › SECCANT – sécheur à régénération: séchage sûr et sans maintenance de l'air pour des débits élevés et de longues durées de fonctionnement

En plus des systèmes de filtration intégrés P livrés en standard, vous pouvez choisir en option pour les installations PE-TE/TB, PE-HE et PE-MVE un système de filtration plus grand pour prolonger la durée de vie des cartouches.



Système de filtre P 31

SURVEILLANCE

- › B-TIMER – calcul de la durée de vie de la cartouche, affichage du changement de filtre, de la maintenance et des heures de fonctionnement
- › B-SECURUS – surveillance de filtre avec une mesure fiable de l'humidité de la cartouche de filtre pour le calcul de la durée de vie restante de celle-ci
- › B-DETECTION PLUS – systèmes de mesure de gaz en ligne pour une surveillance continue du respect de la norme pour l'air respirable DIN EN 12021:2014¹
- › Certification PureAir Silber et PureAir Gold – le label de qualité de BAUER pour votre air respirable propre

Des informations détaillées sur la préparation de l'air et de gaz de BAUER sont disponibles dans notre brochure « Systèmes d'accessoires BAUER tout comme sur bauer-compresseurs.com



B-SECURUS : mesure de la saturation de la cartouche et affichage de la durée de vie restante de la cartouche à filtre via un système de feu tricolore

B-TIMER

Possible même sur des installations sans commande¹ : le mini-ordinateur breveté B-TIMER. Il affiche les heures de fonctionnement et la saturation atteinte de la cartouche. Il signale le changement de cartouche par un clignotement facilement visible. Simultanément, le numéro de commande de la cartouche nécessaire de filtre est affiché. Vous bénéficiez ainsi à tout moment de la capacité optimale du filtre.



B-TIMER : calcul et affichage de la durée de vie restante de la cartouche du filtre et des intervalles de maintenance

¹ Mesure de l'humidité et des huiles résiduelles (VOC) en option Mesure des huiles résiduelles uniquement sur la base des composés organiques volatiles (VOC).

ENTRAÎNEMENT ET MOTEURS

ENTRAÎNEMENT

Un entraînement du moteur de faible maintenance permet une adaptation optimale du régime du bloc-compresseur, indépendamment de la fréquence du réseau et du type du moteur.

La configuration des compresseurs dépend de la série et peut être verticale ou horizontale. Dans les installations stationnaires de la POSEIDON EDITION, la tension optimale de la courroie trapézoïdale est ajustée automatiquement.

Avec le modèle vertical, la tension de la courroie est assurée par le poids du moteur (PE-MVE et PE -VE). Avec la configuration horizontale, c'est une bascule du moteur qui s'en charge (PE-HE).

MOTEURS

Avec nos installations mobiles PE 100, vous pouvez en outre choisir entre un entraînement avec moteur à courant alternatif, à courant continu ou moteur à essence, pour une utilisation libre, quelle que soit l'endroit.



Aperçu de l'intérieur du PE-VE : grâce à un positionnement vertical et à la position en suspension du moteur, aucune tension postérieure de la courroie trapézoïdale n'est nécessaire.



PE-HE : grâce à la bascule de moteur intégrée, aucune tension a posteriori de la courroie trapézoïdale n'est nécessaire, même pour les modèles horizontaux.

AUTOMATISATION ET COMMANDE DU COMPRESSEUR

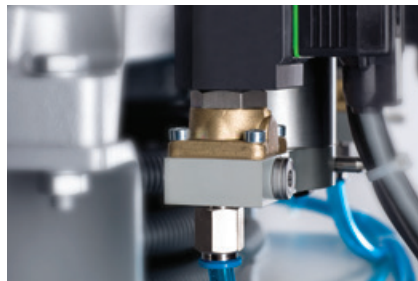
AUTOMATISATION

Afin d'éliminer du système le mélange agressif d'huile et d'eau (condensat) qui s'accumule dans le compresseur pendant le processus de compression, tous les séparateurs doivent être vidés en permanence. A partir de la série PE-TE/TB, une purge automatique des condensats et un système de contrôle électrique peuvent être intégrés en option dans le groupe compresseur. Cela permet de faire fonctionner le compresseur de manière semi-automatique, c'est-à-dire que l'opérateur n'a pas besoin d'intervenir pendant le processus de remplissage ; le système s'arrête automatiquement lorsque la pression finale est atteinte.

L'opérateur économise ainsi une quantité considérable de travail, de temps et d'argent. En outre, les heures de fonctionnement sont affichées sur la commande et un témoin lumineux signale un mauvais sens de rotation. Les commandes des compresseurs des séries PE-TE (en option) et PE-HE ainsi que du PE-MVE (intégré de série) sont optimisées pour une utilisation particulièrement simple et conviviale.



Commande aisée sur PE-HE et PE-MVE avec témoin de surveillance du champ tournant, interrupteur principal, compteur d'heures de service et interrupteur Marche/Arrêt



Gain de temps grâce au fonctionnement automatique du compresseur : évacuation automatique des condensats B-DRAIN

B-CONTROL MICRO



B-CONTROL MICRO

Affichage par segment B-SECURUS

Prévision claire du niveau de saturation atteint par votre cartouche à filtre

Temps de remplissage restant

Vous obtenez ici des informations sur le temps restant avant que votre bouteille d'air comprimé soit complètement remplie

Le B-CONTROL MICRO est une commande de compresseur moderne et simple d'utilisation avec écran couleur qui contrôle intelligemment et surveille en toute sécurité toutes les fonctions de base. Il est intégré en standard dans toutes les unités de la série PE-VE et permet un fonctionnement entièrement automatique de l'unité¹. Un grand nombre de langues différentes sont disponibles². La connexion à des émetteurs de signaux marche/arrêt externes est possible à tout moment, tout comme l'utilisation en mode interconnecté ou la connexion d'un écran externe.

- › Écran TFT en couleurs de 3,5» avec affichage en texte clair
- › Surveillance complètement automatique des paramètres pertinents, arrêt du compresseur en cas de valeurs situées hors de la plage agréée
- › Surveillance de pression d'huile, entre autres pour la protection contre un sens de rotation erronée
- › Connexion Ethernet pour communiquer avec B-APP

¹ Arrêt automatique lorsque la pression finale réglée est atteinte et réactivation automatique lorsque la pression descend en dessous d'un minimum prédéfini.

² allemand, anglais, français, italien, néerlandais, polonais, espagnol, tchèque, portugais, chinois, japonais, russe et autres sur demande.

B-APP

L'appli B-APP permet entre autres de commander et de surveiller le compresseur à distance par Smartphone ou tablette!

Par ailleurs, la B-APP permet l'accès à de nombreuses informations comme les nouveautés, des vidéos, la recherche de distributeurs et des outils de calcul.

Elle est disponible auprès de App Store (iOs) et GooglePlay (Android).



La nouvelle application BAUER-APP transforme votre Smartphone en unité de commande de compresseur.

B-CLOUD

NOUVEAU! Avec le B-CLOUD de BAUER, vous gardez la situation sous contrôle. Un coup d'œil sur l'application B-APP ou sur l'application navigateur B-CLOUD suffit pour obtenir toutes les informations importantes relatives à votre machine. Que vous souhaitiez en vérifier le statut ou que vous ayez besoin de l'aide de nos techniciens en cas de problème, BAUER et le B-CLOUD vous soutiennent.

Le B-APP signale les pannes avec un diagnostic machine en langage simple, de sorte que vous pouvez localiser le problème immédiatement. En outre, le B-CLOUD vous informe régulièrement des travaux de maintenance à venir et, si vous le souhaitez, vous met en relation avec votre partenaire de service agréé BAUER. Le B-CLOUD permet par ailleurs l'archivage des données opérationnelles et la création automatisée de rapports mensuels.

Les systèmes suivants sont actuellement prêts pour B-CLOUD :

► PE-VE

SÉCURITÉ DES DONNÉES

La sécurité des compresseurs et des données transmises fait partie intégrante du B-CLOUD².

Une protection particulièrement rigoureuse s'applique à l'authentification, la communication et l'identification des compresseurs.

La transmission des données entre la commande électronique et le serveur est sécurisée de bout en bout.



¹ L'unité de commande B-CONTROL MICRO (+Net) doit impérativement avoir une adresse IP valide et être connectée au même réseau local (LAN/WLAN) que le smartphone.

² Toutes les données enregistrées dans B-CLOUD sont stockées dans un centre de données de haute sécurité situé en Europe occidentale. B-CLOUD est conforme aux exigences de l'EU-GDPR et utilise le cryptage SSL.

Veuillez noter que les services B-CLOUD ne sont pas disponibles dans tous les États.

Vous trouverez de plus amples informations sur le B-CLOUD sur notre site web : bauer-kompressoren.com/b-cloud



COMPRESSEURS MOBILES

SÉRIES PE 100 ET PE-TE/TB

Nos compresseurs portables de la POSEIDON EDITION combine les composants centraux éprouvés de BAUER COMPRESSEURS dans une qualité sans compromis à un équipement orienté aux utilisateurs.

Le PE 100 est de loin le plus petit et le plus léger de la série PE. Avec ses trois variantes d'entraînement (essence, courant triphasé et courant alternatif), il est recommandé pour les applications les plus diverses sur terre, sur les bateaux et dans les véhicules.

En raison de leur construction compacte avec des débits pouvant atteindre 300 l/min, les installations de la série PE-TE/TB sont faciles à transporter et peuvent être chargées dans un véhicule. La pompe à huile permet une inclinaison allant jusqu'à 15 degrés. La série convient donc aussi à une utilisation sur des bateaux.

PE 100

TECHNIQUE ROBUSTE EN VERSION COMPACTE

Robustesse, fiabilité, nombreuses possibilités d'emploi ainsi que compact et facile à porter – tels sont les caractéristiques du PE 100.

Les possibilités d'emploi sont quasiment illimitées : avec ses trois variantes d'entraînement (essence, courant triphasé et courant alternatif), il convient parfaitement aux applications les plus diverses et, comme compresseur pour air respirable, il est un élément idéal pour les groupes de plongée ou les sapeurs pompiers ou pour remplir rapidement les cartouches en sport de tir et au paintball.

La version PE 100-TW développée spécialement pour les sports de tir se distingue par une vanne de remplissage sans ventilation de vanne, avec adaptateur pour le raccord des cartouches.

Dans sa version à essence, le PE 100 peut même être exploité sans alimentation électrique aux endroits les plus reculés. Avec un entraînement à courant alternatif, il convient même au réseau domestique normal.

- › 100 l/min
- › 225 ou 330 bar
- › 2,2 kW (4,2 kW pour modèle à essence)
- › Disponible avec courant triphasé, courant alternatif ou moteur à essence

CARACTÉRISTIQUES

- › Installation compacte et légère pour un transport aisé
- › Spécialement développé pour le PE 100, le système de filtration P 11 fournit un air respirable pure conforme à la norme DIN EN 12021:2014¹
- › Domaines d'utilisation diversifiés



PE 100 en version 300 bar

POUR TOUS CEUX QUI NE VEULENT PAS RENONCER À UN AIR RESPIRABLE OU AIR COMPRIMÉ POUR LES APPLICATIONS MOBILES

OPTIONS D'ÉQUIPEMENT

- › Disjoncteur protecteur de moteur pour PE 100-TE
- › Télescope d'aspiration ou tubulure d'admission pour la fixation d'un flexible d'aspiration

¹ Avec une maintenance et une mise en place correctes de l'installation conformément au manuel de l'exploitant et seulement si la teneur en CO₂ de l'air aspiré ne dépasse pas les valeurs indiquées par la norme. Les valeurs locales ne sont pas prises en compte.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation des types	Débit effectif ¹		Pression de service max.		Système de filtration	Nombre d'étages	Régime	Moteur et puissance du moteur		Poids net env.	Dimensions L x l x H
	l/min	cfm	bar	psig				tr/min	Moteur		
PE 100-TB	100	3,5	330	4.780	P 11	3	2.300	Essence 4 temps	4,2	42	77 x 35 x 43
PE 100-TE	100	3,5	330	4.780	P 11	3	2.300	Courant triphasé 400 V, 50 Hz	2,2	44	68 x 37 x 43
PE 100-TW	100	3,5	330	4.780	P 11	3	2.300	Courant alternatif 230 V, 50 Hz ^{3,4}	2,2	44	68 x 38 x 43
PE 100-TW ² Édition pour sports de tir	100	3,5	330	4.780	P 11	3	2.300	Courant alternatif 230 V, 50 Hz ²	2,2	44	68 x 38 x 43

1 Mesuré pour le remplissage de bouteille (10 l) de 0 à 200 bar, ± 5 %

2 Vanne de remplissage sans ventilation, adaptateur compris pour raccordement de cartouches

3 Modèle du connecteur de raccordement : connecteur Schuko. Le connecteur n'est livré que pour les installations avec 230 VCA/50 Hz.

4 Avec fiche à contacts de protection intégrée (uniquement pour les modèles 220/230/240 V)



PE-TE/TB

LES GROUPES COMPRESSEURS MOBILES AVEC ÉQUIPEMENT OPTIMISÉ POUR LES VÉHICULES ET LA NAVIGATION

La gamme PE-TE/TB a été conçue pour les débits élevés jusqu'à 300 l/min. pour les interventions mobiles et est disponible avec un moteur électrique ou essence. Les installations conviennent donc à un usage privé et professionnel des stations de remplissage. Grâce à leur construction compacte et leur cadre de transport fonctionnel, les installations sont faciles à transporter et peuvent être chargées dans un véhicule.

La pompe à huile permet une inclinaison allant jusqu'à 15 degrés. La série convient donc parfaitement aussi à une utilisation sur des bateaux.

Également compris : le système de filtration BAUER P 21 (en option P 31 ou P 41). La technique éprouvée de préparation de l'air avec un séparateur d'huile et d'eau ainsi qu'un clapet anti-retour protège les utilisateurs de manière fiable contre l'inhalation des saletés contenues dans l'air¹ et, en cas de changement régulier des cartouches de filtre, empêchent efficacement le régulateur de givrer

- › 200 - 300 l/min
- › 225 ou 330 bar
- › 4 - 7,5 kW (version essence 8,8 kW)

- › Malgré le haut débit, il reste léger et facile à transporter
- › Idéal pour l'utilisation maritime : refroidisseurs intermédiaires et postérieurs en acier inoxydable. Grande résistance à la corrosion.
- › Disponible en option : convivial et extrêmement robuste, le mini-ordinateur B-TIMER surveille la saturation de la cartouche



PE 350-TE avec commande optionnelle

OPTIONS D'ÉQUIPEMENT

- › Système supplémentaire de remplissage 225 ou 330 bar
- › Dispositif de commutation 225/330 bar
- › Système de filtration supérieur P 31 (uniquement PE 200-TB, PE 250-TE et PE 300-TE) ou P 41 (uniquement PE 250-TE/TB et PE 300-TE/TB) pour une durée de vie prolongée de la cartouche
- › Surveillance de la durée de vie du filtre B-TIMER
- › Surveillance de la saturation du filtre B-SECURUS (uniquement possible avec P41 et moteur électrique)
- › Commande électrique
- › B-DRAIN système automatique des condensats avec mise hors service intégrée lors de l'atteinte de la pression finale

¹ Avec une maintenance et une mise en place correctes de l'installation conformément au manuel de l'exploitant et seulement si la teneur en CO₂ de l'air aspiré ne dépasse pas les valeurs indiquées par la norme. Les valeurs locales ne sont pas prises en compte.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation des types	Débit effectif ¹		Pression de service max.		Système de filtration	Nombre d'étages	Régime env.	Moteur et puissance du moteur		Poids net env.	Dimensions L x l x H
	l/min	cfm	bar	psig				tr/min	Moteur		
PE 200-TE	200	7	330	4.780	P 21	3	1.250	Courant triphasé 400 V, 50 Hz ²	4,0	120	110 x 51,5 x 57
PE 200-TB	200	7	330	4.780	P 21	3	1.250	Essence 4 temps	5,9/6,6 ³	130	127 x 59 x 57
PE 250-TE	250	9	330	4.780	P 21	3	1.450	Courant triphasé 400 V, 50 Hz ²	5,5	130	110 x 51,5 x 57
PE 250-TB	250	9	330	4.780	P 31	3	1.450	Essence 4 temps	6,6	135	127 x 59 x 65
PE 300-TE	300	10	330	4.780	P 21	3	1.800	Courant triphasé 400 V, 50 Hz ²	7,5	140	110 x 56,1 x 57
PE 300-TB	300	10	330	4.780	P 31	3	1.800	Essence 4 temps	8,7	145	127 x 59 x 65

¹ Mesuré pour le remplissage de bouteille (10 l) de 0 à 200 bar, ± 5 %

² Modèle du connecteur de raccordement : 16 A

³ Moteur 6,6 kW avec l'option B-DRAIN/ arrêt à pression finale



COMPRESSEURS STATIONNAIRES

SÉRIES PE-HE, PE-MVE ET PE-VE

Les compresseurs stationnaires de la POSEIDON EDITION ont été taillés sur mesure pour répondre aux besoins individuels et aux débits requis dans le domaine de l'air respirable.

Équipés d'un système de filtration intégré et d'une commande intuitive de l'installation, nous avons mis l'accent sur une facilité d'utilisation optimale. Les séries PE-HE, PE-MVE et PE-VE offre un équipement optimisé aux utilisateurs ainsi que les qualité et sécurité BAUER renommées pour une exploitation stationnaire en toute fiabilité.

PE-HE

L'UN DES GROUPES COMPRESSEURS STATIONNAIRES LES PLUS COMPACTS DE SA CATÉGORIE

Les installations horizontales PE 250-HE et PE 300-HE de la POSEIDON EDITION de BAUER COMPRESSEURS comptent parmi les installations stationnaires les plus compactes de leur catégorie.

Le système de filtration intégré P 31 permet une préparation fiable de l'air respirable conformément à la norme DIN EN 12021:2014¹.

Grâce à l'agencement compact du bloc compresseur et de l'entraînement, les installations robustes à haut débit de la série HE ne nécessitent qu'une surface d'appui minimale.

Par ailleurs, elles sont équipées en série d'une purge automatique du condensat et de la commande BHW-CONTROL facile à manipuler.

- › 250 - 300 l/min
- › 225 ou 330 bar
- › 5,5 - 7,5 kW

CARACTÉRISTIQUES

- › Avec bloc compresseur robuste et segments de piston en plastique spécial à usure limitée
- › Commande facile à manipuler
- › Surface d'installation peu encombrante : avec montage horizontal compact

OPTIONS D'ÉQUIPEMENT

- › Système de remplissage double avec raccord de tuyau/
Système de remplissage quadruple avec raccord de tuyau ou raccord de remplissage direct
- › Deux plages de pression 225 et 330 bars (détendeur)
- › Système de filtration de plus grande taille P 41 pour une durée de vie allongée de la cartouche
- › Surveillance de la durée de vie du filtre B-TIMER
- › Surveillance de la saturation du filtre B-SECURUS
- › AERO GUARD réduction de CO₂
- › Rampe de remplissage externe BAUER
- › Stockage haute pression BAUER



PE 300-HE avec 2 flexibles de remplissage (en option)

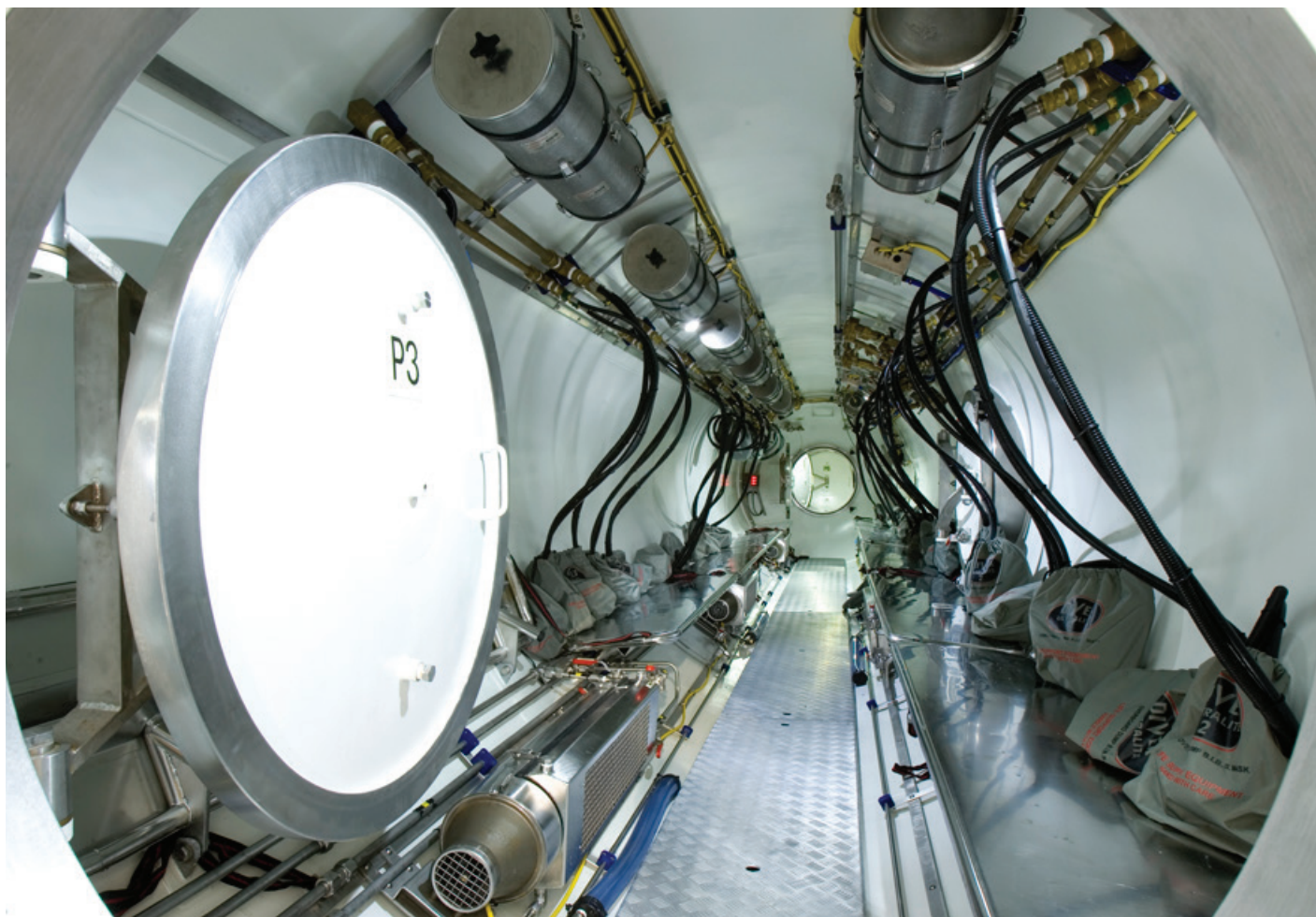
¹ Avec une maintenance et une mise en place correctes de l'installation conformément au manuel de l'exploitant et seulement si la teneur en CO₂ de l'air aspiré ne dépasse pas les valeurs indiquées par la norme. Les valeurs locales ne sont pas prises en compte.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation des types	Débit effectif ¹		Pression de service max.		Système de filtration	Nombre d'étages	Régime	Moteur et puissance du moteur		Poids net env.	Dimensions L x l x H
	l/min	cfm	bar	psig				tr/min	Moteur		
PE 250-HE	250	9	330	4.780	P 31	3	1.450	Courant triphasé 400 V, 50 Hz ²	5,5	220	110 x 69 x 99
PE 300-HE	300	10	330	4.780	P 31	3	1.800	Courant triphasé 400 V, 50 Hz ²	7,5	230	110 x 69 x 99

1 Mesuré pour le remplissage de bouteille (10 l) de 0 à 200 bar, ± 5 %

2 Modèle du connecteur de raccordement : 16 A



PE-MVE

LA SOLUTION COMPLÈTE DE FAIBLE ENCOMBREMENT POUR UN FONCTIONNEMENT PARTICULIÈREMENT SILENCIEUX À UN PRIX ATTRAYANT

Le PE-MVE de BAUER est la solution complète, compacte et d'un excellent rapport entre un prix raisonnable et une grande qualité. Il a une structure verticale et convient parfaitement à toutes les applications nécessitant des débits de chargement moyens. Équipé en série d'une carrosserie insonorisée, le PE-MVE est le partenaire idéal pour l'utilisation dans un environnement sensible au bruit et pour une clientèle, qui privilégie la fiabilité et la longue durée de vie avec de faibles coûts d'exploitation.

Il est également équipé d'un système automatique des condensats et de la commande d'utilisation conviviale BHW-CONTROL, dont le fonctionnement totalement automatique permet aussi le remplissage de bouteilles de stockage.

CARACTÉRISTIQUES

- › Carrosserie Super Silent de série : avec un niveau sonore bas pour une utilisation dans des environnements de travail sensibles au bruit
- › Commande de compresseur facile à manipuler, en option pour un mode tout-automatique
- › Système de remplissage intégré : équipé de 2 flexibles de remplissage résistants au pliage compris dans l'étendue standard de la livraison
- › Dimensions ultra-compactes pour une installation dans un espace réduit

- › 250 - 300 l/min
- › 225/330/420 bar
- › 5,5 - 7,5 kW

OPTIONS D'ÉQUIPEMENT

- › Système de filtration de plus grande taille P 41 pour une durée de vie allongée de la cartouche
- › Surveillance de la durée de vie du filtre B-TIMER en combinaison avec la P 31
- › Surveillance de la saturation du filtre B-SECURUS en combinaison avec la P 41
- › Stockage haute pression BAUER
- › Mise en marche automatique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PE-MVE JUSQU'À 330 BARS

Désignation des types	Débit effectif ¹		Pression de service max.		Système de filtration	Nombre d'étages	Régime	Moteur et puissance du moteur		Poids net env.	Dimensions L x l x H
	l/min	cfm	bar	psig				tr/min	Moteur		
PE 250-MVE	250	9	350	5.000	P 31	3	1.470	Courant triphasé 400 V, 50 Hz ²	5,5	250	104 x 75,5 x 132
PE 300-MVE	300	10	350	5.000	P 31	3	1.800	Courant triphasé 400 V, 50 Hz ²	7,5	260	104 x 75,5 x 132

1 Mesuré pour le remplissage de bouteille (10 l) de 0 à 200 bar, ± 5 %

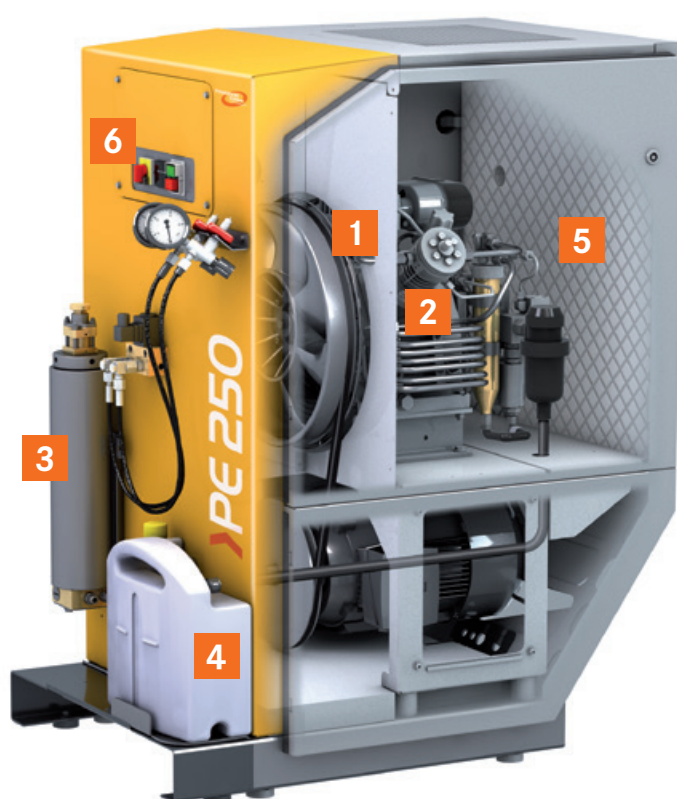
2 Modèle du connecteur de raccordement : 16 A

PE-MVE JUSQU'À 420 BARS

Désignation des types	Débit effectif ¹		Pression de service max.		Système de filtration	Nombre d'étages	Régime	Moteur et puissance du moteur		Poids net env.	Dimensions L x l x H
	l/min	cfm	bar	psig				tr/min	Moteur		
PE 200/420-MVE	200	7	420	6.000	P 41/420	3	1.270	Courant triphasé 400 V, 50 Hz ²	5,5	270	104 x 75,5 x 132
PE 250/420-MVE	250	9	420	6.000	P 41/420	3	1.470	Courant triphasé 400 V, 50 Hz ²	5,5	270	104 x 75,5 x 132

1 Mesuré pour le remplissage de bouteille (10 l) de 0 à 200 bar, ± 5 %

2 Modèle du connecteur de raccordement : 16 A



- 1** VENTILATEUR
- 2** BLOC COMPRESSEUR
- 3** SYSTÈME DE FILTRATION P 31
- 4** RÉSERVOIR COLLECTEUR DES CONDENSATS
- 5** CARROSSERIE INSONORISÉE
- 6** ARMOIRE DE CONTRÔLE BHW-CONTROL

PE-VE

LA SÉRIE PE-VE UNIVERSELLE POUR DES DÉBITS JUSQU'À 850 L/MIN

La série PE-VE se distingue par des débits de pointe impressionnantes jusqu'à 850 l/min.

Adaptées professionnellement aux besoins et débits individuels requis dans le domaine de l'air respirable, les installations PE-VE proposent un équipement pratique dans la qualité BAUER éprouvée et une sécurité certifiée pour un fonctionnement stationnaire fiable.

Les compresseurs sont disponibles en version 225 et / ou 330 bars ainsi que dans une version pour 420 bars.

La grande modularité de la série PE-VE permet en outre une adaptation idéale des installations à vos exigences et à vos souhaits.

Orientée aux besoins et grâce à ses menus intuitifs et fonctionnels, la commande électronique B-CONTROL MICRO garantit une manipulation sûre et confortable ainsi qu'une exploitation en mode tout-automatique de l'installation.

- › 300 - 850 l/min
- › 225/330/420 bar
- › 7,5 - 18,5 kW

CARACTÉRISTIQUES

- › Carrosserie optionnelle Super Silent pour de faibles émissions acoustiques
- › Commande de compresseur électronique B-CONTROL MICRO orientée besoin
- › Grande convivialité d'entretien, car aucun resserrage de courroie trapézoïdale nécessaire

OPTIONS D'ÉQUIPEMENT (SÉLECTION)

- › Carrosserie insonorisée Super Silent
- › Surveillance des cartouches B-SECURUS
- › Système de remplissage 4 x 225 bar/4 x 330 bar¹
- › Commande et surveillance à distance avec l'application B-APP
- › Sécheur frigorifique B-KOOL¹
- › Système de détection des gaz B-DETECTION PLUS
- › AERO GUARD réduction de CO₂
- › Stockage haute pression BAUER
- › Mise en marche automatique
- › Rampe externe de remplissage BAUER



PE 850-VE avec commande B-CONTROL MICRO et carrosserie optionnelle Super Silent

¹ Impossible pour PE 850-VE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PE-VE JUSQU'À 350 BARS

Désignation des types	Débit effectif ¹		Pression de service max.		Système de filtration	Nombre d'étages	Régime	Moteur et puissance du moteur		Poids net env. ²	Dimensions L x l x H ³
	l/min	cfm	bar	psig				tr/min	Moteur		
PE 300-VE	300	11	350	5.000	P 41	3	1.800	400 V, 50 Hz ⁴	7,5	299	114 x 83 x 152
PE 400-VE	400	14	350	5.000	P 41	4	1.800	400 V, 50 Hz ⁵	11	304	114 x 83 x 152
PE 550-VE	550	20	350	5.000	P 41	4	1.230	400 V, 50 Hz ⁵	11	378	114 x 83 x 152
PE 700-VE	700	25	350	5.000	P 61	4	1.400	400 V, 50 Hz ⁶	15	403	114 x 83 x 152
PE 850-VE	850	30	350	5.000	P 61	4	1.800	400 V, 50 Hz ⁶	18,5	425	160 x 83 x 152

1 Mesuré pour le remplissage de bouteille (10 l) de 0 à 200 bar, ± 5 %

2 Avec le modèle Super Silent, le poids augmente d'environ 90 kg

3 Dimensions de la version Super Silent: 148 x 83 x 152 cm ou 160 x 83 x 152 cm (PE 850)

4 Modèle du connecteur de raccordement: 16 A

5 Modèle du connecteur de raccordement: 32 A

6 Sans connecteur de raccordement

PE-VE JUSQU'À 420 BARS

Désignation des types	Débit effectif ¹		Pression de service max.		Système de filtration	Nombre d'étages	Régime	Moteur et puissance du moteur		Poids net env. ²	Dimensions L x l x H ³
	l/min	cfm	bar	psig				tr/min	Moteur		
PE 250/420-VE	250	9	420	6.000	P 41/420	3	1.470	400 V, 50 Hz ⁴	5,5	292	114 x 83 x 152
PE 320-VE	320	11,5	420	6.000	P 41/420	4	1.450	400 V, 50 Hz ⁴	7,5	299	114 x 83 x 152
PE 500-VE	500	18	420	6.000	P 41/420	5	1.170	400 V, 50 Hz ⁵	11	304	114 x 83 x 152
PE 600-VE	560	19,8	420	6.000	P 61/420	5	1.490	400 V, 50 Hz ⁵	11	378	114 x 83 x 152

1 Mesuré pour le remplissage de bouteille (10 l) de 0 à 200 bar, ± 5 %

2 Avec le modèle Super Silent, le poids augmente d'environ 90 kg

3 Dimensions de la version Super Silent: 148 x 83 x 152 cm

4 Modèle du connecteur de raccordement: 16 A

5 Modèle du connecteur de raccordement: 32 A

ACCESSOIRES

BAUER COMPRESSEURS propose pour ses groupes compresseurs une gamme complète d'accessoires. Que ce soit pour la préparation de l'air, la commande, le stockage, la mesure de gaz ou la distribution – les composants intelligents BAUER permettent d'adapter encore mieux l'installation à vos besoins. Pour une rentabilité plus élevée ou pour une extension de l'éventail d'applications de votre installation.





Système externe de cartouche à filtre



AERO-GUARD



B-VIRUS FREE

PRÉPARATION D'AIR ET DE GAZ

- › Adsorbent AERO-GUARD-CO₂ – réduction de CO₂ de l'air aspiré
- › B-VIRUS FREE – Élimine les virus, les bactéries, les moisissures et le pollen de l'air respirable
- › Systèmes externes de filtration à cartouche
- › Sécheur frigorifique B-KOOL – prolongation de la durée de vie de la cartouche de filtre
- › Sécheur à régénération SECCANT – prolongation de la durée de vie de la cartouche de filtre en cas de durées de fonctionnement et débits élevés



B-KOOL



SECCANT



Système de bouteilles de stockage 2 x B80

STOCKAGE ET DISTRIBUTION

- › Cylindre haute pression individuel
- › Rack de bouteilles de stockage – composé d'un ou de plusieurs cylindres de stockage
- › Sécurité par soupape de sécurité optionnelle
- › Mise en marche automatique – pour un remplissage rapide et économique des bouteilles de stockage



Mise en marche automatique

REPLISSAGE ET SÉCURITÉ

- › B-FILL rampes de remplissage externes – pour montage mural avec télécommande en option
- › Système de remplissage de sécurité B-SAFE – pour un remplissage sûr des bouteilles d'air respirable
- › Contrôle de la vitesse de remplissage FSC – réduit les vitesses de remplissage de 20 à 50 bar/min pour un remplissage sûr, tout particulièrement des bouteilles composites



Rampe externe de remplissage B-FILL



B-DETECTION PLUS

TECHNIQUE DE MESURE DE GAZ

- › AERO-TEST – mesure temporaire de pureté de l'air respirable
- › B-DETECTION PLUS m – pour la mesure temporaire de l'O₂, du CO, du CO₂ et, en option, de l'humidité absolue et de l'huile résiduelle (COV)¹ des bouteilles d'air respirable ou des sorties haute pression.
- › B-DETECTION PLUS i et s – Systèmes de mesure du gaz en ligne fixes pour la mesure continue de l'O₂, du CO, du CO₂ et, en option, de l'humidité absolue et de l'huile résiduelle (COV)¹. Les mesures peuvent être enregistrées à tout moment et consultées sous forme de fichier Excel via une carte SD.
- › **NOUVEAU!** Il est désormais possible de mesurer non seulement l'air ambiant, mais aussi l'air d'admission et l'air dans le cylindre.
- › **NOUVEAU!** Possibilité de mesurer les gaz et l'air respirable jusqu'à 420 bar.
- › **NOUVEAU!** Le B-DETECTION PLUS est maintenant aussi compatible avec B-APP et B-CLOUD.

Vous trouverez d'autres accessoires et des informations détaillées dans notre brochure « Systèmes d'accessoires BAUER » et sur www.bauer-compresseurs.com.



B-DETECTION PLUS m

¹ Mesure des l'huiles résiduelles uniquement sur la base des composés organiques volatiles (VOC). Étalonnage des sondes sur la base de l'isobutène.

A man in a blue shirt is working on a machine in a factory setting. He is looking intently at the machine, which has a blue cable connected to it. The background shows industrial equipment and a blue wall.

LE SERVICE EST UNE COMPOSANTE FIXE DE NOS PRODUITS.

BAUER COMPRESSEURS est présent pour vous dans le monde entier. Avec nos 21 filiales, nos 50 représentations nationales et leur réseau de service ramifié, nous sommes très proches de nos clients. Sans oublier notre éventail d'offres, de la livraison des pièces de rechange jusqu'à des offres de formations très diversifiées en passant par les contrats de service. En effet, notre objectif est de ne pas être un fournisseur de référence pour vous uniquement grâce à nos produits, mais aussi de par notre service.

- › Contrats de service
- › Modernisation
- › Télémaintenance
- › Pièces de rechange
- › Location d'installation

CERTIFICATIONS ET SERVICES

LA FABRICATION EST POUR NOUS JUSTE UNE PARTIE DE LA PRESTATION.

CERTIFICATION ISO 9001

- › BAUER garantit une qualité maximale et constante de ses produits grâce à des mesures exhaustives d'assurance qualité pendant et après la fabrication, conformément à la norme DIN EN ISO 9001.

CERTIFICATIONS

- › Un « Factory Acceptance Test » ou le « Site Acceptance Test » en présence du client ou d'une société représentative peut remplacer le contrôle finale standard de BAUER.
De nombreux compresseurs BAUER peuvent aussi être fabriqués selon d'autres systèmes de règlements, comme ASME, KHK etc.

EMBALLAGES ET CONSERVATION

- › Nos compresseurs sont emballés en usine pour le transport par camion ou par air. Pour le transport maritime, la livraison dans des pays tropicaux ou bien le stockage prolongé, nous vous proposons des concepts d'emballage adéquats.

INSTALLATION

- › Une base importante pour le fonctionnement sûr des groupes haute pression est l'installation correcte. Notre réseau mondial de filiales et de partenaires qualifiés vous offre leur soutien compétent sur site lors de la planification et de l'équipement a posteriori.

MISE EN SERVICE

- › Une fois l'installation effectuée, la mise en service par le personnel spécialisé de BAUER permet de contrôler et de confirmer le fonctionnement correct du groupe compresseur. Une formation exhaustive de l'utilisateur fait bien évidemment partie intégrante de cette mise en service. Elle pose les bases de la manipulation optimale de l'installation. Ces dispositions se traduisent par une réduction des coûts d'exploitation et une augmentation de la valeur ajoutée.

FORMATIONS

- › Pour que vos collaborateurs soient toujours au fait des dernières nouveautés, nous offrons à nos clients, dans notre propre ACADÉMIE BAUER, une gamme étendue de formations orientées sur la pratique. Nous transmettons par ce biais directement notre savoir-faire à l'utilisateur et à l'exploitant.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Vous trouverez des informations complémentaires et d'autres accessoires dans nos brochures de service et sur www.bauer-compresseurs.com/fr/service-support.



**NOS PRODUITS VOUS
INTÉRESSENT ?**

**CONTACTEZ NOUS – NOUS NOUS
FERONS UN PLAISIR DE VOUS APPORTEZ
INFORMATIONS ET ASSISTANCE.**

BAUER COMPRESSEURS SAS

60, avenue Franklin Roosevelt
BP 50431

F- 73104 Aix-les-Bains Cedex

Tel. +33 (0)4 79 88 71 70

Fax +33 (0)4 79 88 21 14

info@bauer-compresseurs.com

bauer-compresseurs.com



BAUER KOMPRESSOREN POSEIDON EDITION FR

N39898

01.2023

Sous réserve de modifications techniques