



GUIDE TECHNIQUE

Compresseur mono ou bicylindre : guide de choix et compatibilité

Débit, refroidissement, entraînement et couples : comment vérifier la compatibilité d'un compresseur poids lourd, diagnostiquer une panne et le remplacer.

C'est l'une des questions les plus débattues en atelier : "Le véhicule met du temps à monter en pression, faut-il passer au bicylindre ?" Parfois c'est la bonne décision, parfois le vrai problème ne vient même pas du compresseur. Sur un poids lourd, le type de compresseur ne se choisit pas au hasard : l'interface d'entraînement, l'architecture de refroidissement et la demande totale des consommateurs pneumatiques déterminent ensemble cette décision. Ce guide explique la différence entre compresseurs de frein à air monocylindre et bicylindre, la liste de contrôle de compatibilité, le diagnostic des pannes et la rigueur de remplacement, du point de vue du technicien de service.

💡 ASTUCE — Ce document a été préparé par l'équipe technique VADEN, sur la base de la pratique de service des systèmes de freinage pneumatique poids lourds et de la documentation des constructeurs OE. Les valeurs indiquées ont une portée de référence générale ; pour les données précises telles que la cylindrée, le débit, la pression de coupure et le couple de serrage, le manuel de service OE en vigueur correspondant au code moteur et au code châssis du véhicule fait foi. Dernière mise à jour : juillet 2026.

Compresseur monocylindre ou bicylindre : choix et compatibilité, qu'est-ce que c'est ? Rôle et principe de fonctionnement

Le choix et la compatibilité entre compresseur monocylindre et bicylindre consistent à faire correspondre le débit exigé par le système de freinage pneumatique du poids lourd à la bonne architecture de compresseur : les unités monocylindre délivrent typiquement une cylindrée de 150–350 cm³ et un débit d'air d'environ 200–450 L/min, tandis que les unités bicylindre montent à 350–800 cm³ et de l'ordre de 500–1.000 L/min. Le choix ne dépend pas seulement du débit, mais aussi de la compatibilité de l'interface d'entraînement, du type de refroidissement et de la géométrie de fixation.

Le compresseur de frein à air est une machine à pistons qui, entraînée par le moteur, comprime l'air et le refoule vers le dessiccateur puis vers les réservoirs. Sur le type monocylindre, un seul ensemble piston-bielle travaille ; sur le type bicylindre, deux pistons se déplacent sur le même vilebrequin, généralement avec un décalage de phase de 180 degrés. Deux pistons balayent deux fois plus d'air au même régime et répartissent la charge du vilebrequin de manière plus équilibrée ; c'est pourquoi les unités bicylindre sont privilégiées dans les applications intensives où l'on attend un débit élevé et de faibles vibrations.

Le principe de fonctionnement est simple : lors de la course d'aspiration, l'air remplit le cylindre ; lors de la course de refoulement, il est comprimé et envoyé vers la conduite de refoulement. Comme l'air comprimé s'échauffe, la culasse est refroidie par ailettes à l'air ambiant ou par le liquide de refroidissement moteur ; l'air se refroidit le long de la conduite, condense son humidité et atteint le dessiccateur. Lorsque la pression atteint la valeur de coupure du régulateur (governor), l'unité passe en mode débrayé (unloaded) ; quand la pression baisse, elle repasse en charge.

Dans ce cycle, la notion clé est le **taux de charge (duty cycle)** : la part du temps de fonctionnement que le compresseur passe en charge. Une unité qui reste en charge chauffe davantage, entraîne plus d'huile et voit sa durée de vie raccourcie. C'est là le fond du débat sur le

passage du monocylindre au bicylindre : ce qui manque n'est le plus souvent pas la pression instantanée, mais la quantité d'air produite par unité de temps.

Dans quels cas un compresseur monocylindre suffit-il ?

Le compresseur monocylindre est le choix juste et économique dans les applications à consommation d'air mesurée : camions de distribution urbaine, véhicules de poids moyen ne tractant pas de remorque, types de châssis à consommateurs pneumatiques limités. Ses avantages sont une faible consommation de puissance parasite, une fixation simple et un coût réduit.

Quand un compresseur bicylindre devient-il nécessaire ?

Le compresseur bicylindre s'impose dans les applications où la demande d'air est élevée et continue : tracteurs longue distance, ensembles avec remorque, autobus à suspension pneumatique intégrale, superstructures bennes et grues, applications PTO à commande pneumatique. Sur les familles de moteurs de forte puissance (exemples d'application : Mercedes OM 470/471, Volvo D13, MAN D26, DAF MX-13, Scania DC13, Iveco Cursor 13), les unités bicylindre, refroidies par eau et entraînées par pignon sont courantes. Sur les autobus, les portes ouvertes à chaque arrêt et la fonction d'agenouillement (kneeling) augmentent nettement la consommation d'air.

Les huit interfaces qui déterminent la compatibilité

- **Type d'entraînement** : en entraînement par pignon, le nombre de dents et le module doivent correspondre ; en entraînement par courroie, le diamètre de poulie et le nombre de gorges.
- **Bride de fixation** : nombre de trous, diamètre du cercle de perçage, diamètre de centrage et épaisseur de bride.
- **Architecture de refroidissement** : culasse refroidie par air ou culasse/carter refroidi par eau ; position et diamètre des orifices.
- **Lubrification** : alimentation en huile sous pression depuis le moteur ou carter propre ; orifice d'entrée d'huile et voie de retour.
- **Source d'aspiration** : alimentation en air suralimenté depuis le filtre à air moteur ou aspiration atmosphérique par filtre propre.
- **Conduite de refoulement** : filetage de l'orifice de sortie, sa position et la longueur de refroidissement jusqu'au dessiccateur.
- **Interface de commande** : conduite de mise à vide (unloader), orifice du système d'économie d'énergie (ESS), version à embrayage.
- **Rapport de démultiplication et sens de rotation** : régime du compresseur par rapport au régime vilebrequin et régime maximal admissible.

Comparaison des compresseurs de frein à air monocylindre et bicylindre (référence générale ; les données précises doivent être vérifiées dans le catalogue OE)

Caractéristique	Monocylindre	Bicylindre
Cylindrée typique	150–350 cm ³	350–800 cm ³

Caractéristique	Monocylindre	Bicylindre
Débit d'air typique (environ 2.000 tr/min)	200-450 L/min	500-1.000 L/min
Type de refroidissement courant	Le plus souvent culasse refroidie par air	Le plus souvent culasse/carter refroidi par eau
Vibrations et charge sur le vilebrequin	Moins équilibré du fait du piston unique	Plus équilibré grâce aux deux pistons déphasés
Consommation de puissance parasite	Plus faible	Plus élevée (réductible avec ESS/embrayage)
Application typique	Camion de distribution, châssis de poids moyen	Tracteur, autobus, benne, superstructure avec grue
Masse et volume de montage	Plus compact	Plus volumineux ; l'implantation châssis/moteur doit être vérifiée

Le choix du débit ne se fait pas selon la logique du "plus, c'est mieux". La performance d'alimentation en air des systèmes de freinage est définie par les exigences d'alimentation et de temps de remplissage relevant du règlement ECE R13 ; les réservoirs doivent atteindre la pression requise dans le délai prescrit. La bonne question n'est pas "combien de cylindres", mais "quelle unité couvre la demande d'air totale de cet ensemble dans le temps de remplissage admissible et avec un taux de charge raisonnable". Les valeurs limites varient selon le véhicule et doivent être vérifiées dans la documentation OE.

⚠ ATTENTION — Le modèle du véhicule ne suffit pas à lui seul pour choisir un compresseur ; au sein d'une même famille de moteurs, des variantes différentes sont utilisées selon la superstructure, le type de suspension et la norme d'émission. Vérifiez la pièce à l'aide du code moteur, du numéro de châssis et, si possible, de la référence OE inscrite sur l'ancien compresseur. Un compresseur dont les trous de bride coïncident n'est pas pour autant adapté au véhicule : le pignon d'entraînement, l'orifice de refroidissement et l'alimentation en huile doivent également correspondre.

Compresseur monocylindre ou bicylindre : choix et compatibilité, comment reconnaître une anomalie ?

Les erreurs de choix entre compresseur monocylindre et bicylindre ainsi que les défaillances propres au compresseur se manifestent en atelier par des symptômes semblables : montée en pression lente, purges fréquentes du dessiccateur, présence d'huile dans le système. La distinction se fait en observant dans quelles conditions le symptôme apparaît : un mauvais choix de type se révèle généralement lors des pics de consommation, tandis qu'une panne mécanique se manifeste en toutes conditions.

Symptômes d'incompatibilité de type de compresseur et de panne de compresseur, causes possibles et méthodes de vérification

Symptôme	Cause possible	Contrôle / Vérification
----------	----------------	-------------------------

Symptôme	Cause possible	Contrôle / Vérification
Les réservoirs d'air se remplissent très lentement, l'attente au démarrage s'allonge	Débit insuffisant, restriction d'aspiration, usure de la plaque à clapets ou fuite dans le système	D'abord un test d'étanchéité du système, puis mesure du temps de remplissage au manomètre
Le compresseur ne passe presque jamais à vide, il reste en charge en permanence	Taux de charge élevé ; consommation dépassant la capacité de l'unité ou fuite	Mesure de la vitesse de chute de pression au ralenti ; contrôle de la plage de coupure/enclenchement du régulateur
Le dessiccateur purge très souvent, la cartouche sature rapidement	Transport d'humidité vers le dessiccateur avec de l'air chaud, taux de charge élevé, conduite de refoulement trop courte	Examen de la longueur et du cheminement de la conduite de refoulement ; contrôle de la température à l'entrée du dessiccateur
Huile dans les réservoirs et les valves, dépôts de carbone durcis dans la conduite de refoulement	Usure des segments, surchauffe, refroidissement insuffisant, pression de carter élevée	Dépose de la conduite et contrôle de sa section interne ; examen du circuit de refroidissement et de la ventilation du carter
Cognement métallique, bruit irrégulier dans la zone du compresseur	Usure de bielle ou de palier principal, jeu du pignon d'entraînement, boulon desserré	Moteur arrêté, contrôle du jeu dans l'entraînement ; contrôle du couple des boulons
Fuite de liquide de refroidissement sur le carter ou la culasse du compresseur	Fatigue du joint de culasse, fissure, culasse serrée à un couple incorrect	Test d'étanchéité du circuit sous pression ; suivi du niveau du vase d'expansion
La pression chute uniquement en fonctionnement chargé (benne, portes, kneeling)	Débit insuffisant ; l'unité ne couvre pas la demande de la superstructure	Enregistrement de la pression pendant le fonctionnement des consommateurs ; comparaison du temps de remplissage à vide et en charge

D'abord le test d'étanchéité, ensuite le compresseur

L'erreur la plus fréquente en atelier consiste à incriminer directement le compresseur sur un système qui se remplit lentement. Le bon ordre est l'inverse : après l'arrêt du moteur, on mesure la chute de pression sur une durée déterminée. Si la chute dépasse la limite admissible, le problème est une fuite et le remplacement du compresseur ne résoudra rien.

Mesure du temps de remplissage

Les réservoirs sont vidangés, le moteur est maintenu à régime constant et le temps nécessaire pour atteindre la pression de coupure est chronométré. Le maintien d'un régime constant et la fermeture des consommateurs sont indispensables. Le temps obtenu est comparé à la valeur de référence figurant dans la documentation OE du véhicule.

Entraînement d'huile ou dessiccateur fatigué ?

La présence d'huile dans les réservoirs ne signifie pas à elle seule que le compresseur est hors service ; une cartouche de dessiccateur saturée donne un symptôme similaire. Pour trancher, on

dépose la conduite de refoulement et on examine sa surface interne : s'il y a des dépôts huileux et carbonés, la source est le compresseur. Si la conduite est propre et la cartouche saturée, on renouvelle d'abord la cartouche.

Compresseur monocylindre ou bicylindre : choix et compatibilité, comment procéder au remplacement ? Étape par étape

⚠ ATTENTION — Le remplacement d'un compresseur monocylindre ou bicylindre cumule les risques liés à l'air comprimé, aux surfaces chaudes et au liquide de refroidissement. Les équipements de protection individuelle sont indispensables : lunettes résistantes aux chocs, gants résistants aux huiles, vêtement de travail. Attendez le refroidissement du moteur et de la ligne d'échappement ; ouvrir le circuit de refroidissement sur un moteur chaud expose à un risque de brûlure. Avant de commencer, vidangez intégralement les réservoirs d'air et n'essayez jamais de desserrer à la clé une conduite sous pression.

- 1 Sécurisez le véhicule :** Arrêtez le moteur, serrez le frein de stationnement, calez les roues, coupez le coupe-batterie. Sur les véhicules à cabine basculante, verrouillez le loquet de sécurité de la cabine.
- 2 Dépressurisez le système :** Vidangez tous les réservoirs d'air par les valves de purge et vérifiez la pression nulle au manomètre. N'oubliez pas que la partie à ressort accumulateur (frein de stationnement) se vide également ; le véhicule ne doit alors pas être déplacé.
- 3 Vidangez le liquide de refroidissement et la voie d'huile :** Sur les unités refroidies par eau, vidangez la portion concernée du circuit dans un récipient adapté ; éliminez les fluides conformément à la réglementation environnementale.
- 4 Nettoyez et repérez la zone :** Nettoyez le pourtour des raccords et flexibles à déposer à l'air comprimé et au chiffon propre, puis étiquetez les conduites. Une seule particule entrée dans le circuit pneumatique détériore les valves et le dessiccateur.
- 5 Déposez les conduites et raccordements :** Débranchez successivement les conduites de refoulement, d'aspiration, de commande unloader/ESS, d'alimentation et de retour d'huile ainsi que les durites de liquide de refroidissement ; obturez immédiatement tous les orifices ouverts avec des bouchons propres.
- 6 Libérez l'entraînement :** En entraînement par courroie, détendez le tendeur et retirez la courroie ; en entraînement par pignon, relevez les repères du pignon et de calage avant la dépose.
- 7 Déposez et examinez le compresseur :** Desserrez les boulons progressivement et descendez l'unité en la soutenant ; sur les unités bicylindre, utilisez un moyen de levage adapté en raison de la masse. Examinez l'orifice d'aspiration, l'orifice de refoulement et le jeu de l'entraînement ; les constats révèlent la cause racine.

- 8 Validez la nouvelle unité :** Placez le nouveau compresseur à côté de l'ancien et comparez le cercle de perçage de la bride, le diamètre de centrage, le pignon d'entraînement ou la poulie, la position des orifices, l'orifice d'huile et le sens de rotation, puis contrôlez la référence OE. Si une seule interface ne correspond pas, ne commencez pas le montage.
- 9 Renouvelez la conduite de refoulement et la cartouche du dessiccateur :** N'essayez pas de réutiliser une conduite encrassée de carbone après nettoyage ; une section réduite sollicite la nouvelle unité dès le premier jour. Remplacez la conduite, changez la cartouche du dessiccateur et conservez la longueur de refroidissement de la conduite.
- 10 Montez et serrez au couple :** Posez l'unité avec joints et joints toriques neufs, serrez les boulons à la valeur du constructeur, en croix et par paliers. Serrez les raccords à la clé dynamométrique ; le serrage "au ressenti" provoque des fuites et abîme les portées. En entraînement par courroie, réglez la tension à la valeur indiquée.
- 11 Mettez en service et vérifiez :** Sur les unités à alimentation d'huile sous pression, appliquez l'étape de prélubrification, remplissez le circuit de refroidissement et purgez-le. Démarrez le moteur et, durant les premières minutes, sans mise en charge élevée, contrôlez les fuites, le bruit et la température. Mesurez ensuite le temps de remplissage, relevez les pressions de coupure et d'enclenchement, puis, après un essai routier, contrôlez les codes défaut et l'absence de suintement aux raccordements.

Compresseur monocylindre ou bicylindre : choix et compatibilité, quelles sont les erreurs fréquentes lors du remplacement ?

⚠ ATTENTION — Réaliser une conversion entre compresseur monocylindre et bicylindre en se fiant uniquement à la compatibilité de bride est l'erreur la plus coûteuse en atelier. Une unité dont la bride coïncide tournera en surrégime si le nombre de dents du pignon d'entraînement diffère ; elle restera sans huile si l'orifice d'alimentation en huile diffère ; elle fonctionnera sans refroidissement si le raccordement de refroidissement n'est pas réalisé. Chacun de ces cas met l'unité au rebut en peu de temps. La conversion doit s'appuyer sur la liste des variantes approuvées par le constructeur du véhicule et sur la référence OE.

⚠ ATTENTION — Conserver l'ancienne conduite de refoulement et une cartouche de dessiccateur saturée lors du montage d'un compresseur neuf est la principale cause de pannes récurrentes. Une conduite de refoulement rétrécie par le carbone élève dès le premier jour la température de refoulement de la nouvelle unité et déclenche l'entraînement d'huile. Le remplacement du compresseur doit être planifié comme une seule prestation incluant le renouvellement de la conduite et de la cartouche.

- **Remplacer le compresseur sans test d'étanchéité :** Le remplissage lent est le plus souvent dû à une fuite ; même après remplacement de l'unité, le symptôme persiste.
- **Ne pas tenir compte de la consommation de la superstructure :** Une benne, une grue ou une suspension pneumatique additionnelle peut dépasser le budget d'air d'origine du véhicule.

- **Montage en milieu sale :** Une dépose effectuée sans nettoyer le pourtour des raccords introduit des particules abrasives dans le circuit pneumatique.
- **Omettre l'étape de prélubrification :** Un fonctionnement sans huile pendant les premières secondes endommage définitivement les paliers.
- **Ne pas purger le circuit de refroidissement :** L'air resté dans la culasse crée une surchauffe locale et une fatigue du joint.
- **Serrer les boulons dans un ordre aléatoire :** Cela provoque une déformation de la bride et une fuite au joint ; le serrage en croix et par paliers est essentiel.
- **Réutiliser des joints et rondelles à usage unique :** Un élément d'étanchéité déjà écrasé fuira au second montage.
- **Modifier la source d'aspiration :** Convertir une aspiration suralimentée en filtre atmosphérique dégrade le débit et l'équilibre de lubrification.

Compresseur monocylindre ou bicylindre : choix et compatibilité, valeurs techniques et points de contrôle

Les valeurs ci-dessous, utilisées dans le choix entre compresseur monocylindre et bicylindre, sont des plages de référence générales fréquemment rencontrées sur les systèmes de freinage pneumatique poids lourds. La famille de moteurs, la superstructure et l'année de production modifient ces plages ; pour les données précises, le manuel de service OE en vigueur du véhicule fait foi.

Compresseur monocylindre ou bicylindre : choix et compatibilité, valeurs techniques (référence générale)

Paramètre	Plage typique (référence générale)	Remarque
Cylindrée (monocylindre)	150-350 cm ³	Varie selon l'application
Cylindrée (bicylindre)	350-800 cm ³	Se rapproche du haut de plage sur autobus et superstructures lourdes
Débit d'air (régime compresseur d'environ 2.000 tr/min)	200-1.000 L/min	Bas de plage monocylindre, haut de plage bicylindre
Pression de coupure (cut-out) du système	Généralement 8-12,5 bar (116-181 psi)	Définie par le réglage du régulateur ; propre au véhicule
Pression d'enclenchement (cut-in)	Typiquement 1-2 bar sous la valeur de coupure	Si la plage se resserre, l'unité passe souvent en charge
Taux de charge recommandé (duty cycle)	Une plage d'environ 15 à 25 pour cent est visée	Un taux durablement élevé raccourcit nettement la durée de vie
Température de sortie de la conduite de refoulement	Typiquement de l'ordre de 150-200 °C en charge	Une température durablement élevée provoque la carbonisation
Pression d'alimentation en huile (unités à lubrification sous pression)	Identique à la pression d'huile moteur ; typiquement 1-4 bar	La limite basse au ralenti se vérifie dans le manuel

Paramètre	Plage typique (référence générale)	Remarque
Chute de pression (moteur arrêté, test d'étanchéité)	Doit rester limitée ; la limite admissible est propre au véhicule	À mesurer avant d'incriminer le compresseur

Plages de couple typiques au montage du compresseur (référence générale ; la valeur exacte provient du manuel de service OE)

Point de fixation	Plage de couple typique (référence générale)	Note d'application
Boulon de bride du compresseur M10	40-60 Nm	Serrage en croix et par paliers
Boulon de bride du compresseur M12	70-110 Nm	La classe du boulon modifie la valeur
Boulons de culasse	20-40 Nm	Serrage selon un ordre et des paliers définis
Raccord de la conduite de refoulement	25-45 Nm	Avec élément d'étanchéité neuf
Boulon banjo d'alimentation en huile	15-30 Nm	Rondelle neuve à chaque dépose
Élément de raccordement du liquide de refroidissement	10-25 Nm	Un serrage excessif écrase la portée du joint

 **ASTUCE** — Les valeurs de couple ne constituent qu'une plage indicative ; sur une même unité, des classes de boulons différentes se serrent à des couples différents et certains constructeurs définissent des valeurs distinctes pour le premier montage et pour le remontage. L'étalonnage de la clé dynamométrique influe également sur le résultat ; l'équipement de mesure doit être étalonné conformément à la famille de normes des outils dynamométriques à main (ISO 6789 par exemple). C'est le manuel de service en vigueur du constructeur, propre au code moteur, qui fait foi.

- Le temps de remplissage des réservoirs est-il proche de la valeur de référence, a-t-il été mesuré consommateurs fermés ?
- La chute de pression moteur arrêté est-elle dans la limite admissible, le test d'étanchéité a-t-il été réalisé ?
- Les pressions de coupure et d'enclenchement du régulateur sont-elles correctes, la plage s'est-elle resserrée ?
- Y a-t-il des dépôts de carbone dans la conduite de refoulement, le cheminement et la longueur sont-ils d'origine ?
- La cartouche du dessiccateur est-elle dans son intervalle, la fréquence de purge est-elle normale ?
- Le jeu du pignon d'entraînement ou la tension de courroie sont-ils à la valeur du constructeur ?
- La conduite d'aspiration et le filtre sont-ils propres, les boulons de fixation ont-ils été contrôlés au couple ?

Compresseur monocylindre ou bicylindre : choix et compatibilité, comment en assurer l'entretien et prolonger la durée de vie ?

Le choix entre compresseur monocylindre et bicylindre une fois arrêté sur le bon type, trois éléments déterminent encore la durée de vie : un air d'aspiration propre, un faible taux de charge et un refroidissement efficace. Lorsque ces trois conditions sont réunies, le compresseur figure parmi les pièces les plus durables du véhicule. À l'inverse, une unité qui travaille en permanence en charge à cause de petites fuites, qui aspire de l'air sale et dont la conduite de refoulement est rétrécie restera sous la durée de vie attendue, quel que soit son type. La cause la plus fréquente de défaillance précoce en atelier tient moins au compresseur lui-même qu'au manque d'entretien de son environnement.

- **Lutte contre les fuites :** La chute de pression du système doit être mesurée périodiquement et les petites fuites aux flexibles et raccords traitées sans délai.
- **Rigueur sur la cartouche du dessiccateur :** La cartouche doit être remplacée selon l'intervalle du constructeur et l'exploitation ne doit pas se poursuivre avec une cartouche saturée.
- **Habitude de purge des réservoirs :** Les réservoirs doivent être purgés régulièrement et l'eau ainsi que l'huile accumulées suivies ; une augmentation d'huile est le signal d'alerte précoce du compresseur.
- **Propreté de la ligne d'aspiration :** L'intervalle du filtre à air ne doit pas être dépassé et la durite d'aspiration doit être contrôlée en matière d'écrasement et de fissuration.
- **Préservation du refroidissement :** Sur une unité refroidie par eau, le circuit doit rester propre et purgé ; sur une unité refroidie par air, les ailettes doivent être débarrassées de la couche d'huile et de poussière.
- **Contrôle de la conduite de refoulement :** La conduite doit être déposée périodiquement et sa section interne examinée ; en présence de dépôts de carbone naissants, elle doit être renouvelée.
- **Huile moteur et intervalle :** Dans la plupart des applications, le compresseur est lubrifié par l'huile moteur ; un intervalle prolongé et une classe d'huile inadaptée se répercutent directement sur les segments.
- **Suivi de la qualité de l'air :** L'humidité, l'huile et la charge en particules du système peuvent être évaluées selon la logique de la famille ISO 8573, qui définit les classes de qualité de l'air comprimé ; en pratique, cela signifie un air sec, exempt d'huile et propre.

Dans les flottes, l'approche la plus efficace consiste à traiter le compresseur non comme une pièce isolée mais comme un sous-système : compresseur, conduite de refoulement, dessiccateur et régulateur forment la même chaîne ; remplacer l'un en laissant les autres raccourcit la durée de vie de la pièce neuve.

Questions fréquentes

Peut-on monter un compresseur bicylindre à la place d'un monocylindre ?

Uniquement s'il existe une variante approuvée par le constructeur du véhicule pour ce châssis et ce moteur. Que la bride coïncide ne suffit pas ; le nombre de dents du pignon d'entraînement et le rapport de démultiplication, l'orifice d'alimentation en huile, le type de refroidissement et le volume de montage doivent également correspondre. En l'absence de variante adaptée, la bonne démarche consiste à supprimer les fuites et à réexaminer la consommation d'air plutôt qu'à convertir.

Un compresseur bicylindre est-il toujours meilleur ?

Non. L'unité bicylindre délivre un débit plus élevé mais prélève davantage de puissance parasite sur le moteur, pèse plus lourd et coûte plus cher. Sur un véhicule de distribution à consommation d'air mesurée, l'unité monocylindre est à la fois suffisante et plus économique ; le bon choix se fait selon la demande d'air réelle du véhicule et son taux de charge.

Quel débit en litres/minute faut-il pour mon véhicule ?

Le débit nécessaire se détermine selon le volume du système de freinage et la demande totale des consommateurs auxiliaires. En pratique, le critère est le temps que mettent les réservoirs pour passer du vide à la pression de service. À titre de référence générale, les unités monocylindre travaillent dans la plage 200-450 L/min et les unités bicylindre dans la plage 500-1.000 L/min ; le besoin exact doit être vérifié à partir des données du constructeur du véhicule.

Faut-il remplacer le compresseur si la montée en pression est lente ?

Pas directement. La cause la plus courante d'un remplissage lent est constituée par les fuites du système ; viennent ensuite une cartouche de dessiccateur saturée et une aspiration restreinte. Le bon ordre est d'abord le test d'étanchéité, puis le contrôle du dessiccateur et de l'aspiration, et en dernier lieu la mesure du débit du compresseur. Lorsque cet ordre n'est pas suivi, le compresseur remplacé ne résout pas le problème.

Quelle est la différence entre un compresseur refroidi par eau et un compresseur refroidi par air ?

La différence tient à la manière dont la chaleur produite lors de la compression est évacuée. Sur les unités refroidies par air, la culasse est munie d'ailettes et la chaleur est cédée à l'air ambiant ; elles sont généralement utilisées dans les applications à faible débit. Sur les unités refroidies par eau, le liquide de refroidissement moteur circule dans la culasse ou le carter ; la chaleur étant évacuée plus efficacement, elles sont privilégiées dans les applications à débit élevé et à taux de charge élevé. Les deux types ne sont pas interchangeables.

Faut-il aussi changer la cartouche du dessiccateur lors du remplacement du compresseur ?

Oui, c'est la pratique recommandée. L'huile et l'humidité entraînées par un compresseur défaillant ont saturé la cartouche ; poursuivre avec l'ancienne cartouche revient à solliciter la

nouvelle unité dès le premier jour. Lors de la même intervention, la conduite de refoulement encrassée de carbone doit également être renouvelée.

Quel doit être le taux de charge (duty cycle) du compresseur ?

Le taux de charge correspond à la part du temps total de fonctionnement passée en charge et, sur les poids lourds, on vise à titre de référence générale une plage d'environ 15 à 25 pour cent. Un dépassement permanent de ce taux élève la température de refoulement, provoque l'entraînement d'huile et une usure prématurée. La cause la plus fréquente d'un taux élevé n'est pas une unité sous-dimensionnée mais les fuites du système.

Pourquoi utilise-t-on généralement des compresseurs bicylindre sur les autobus ?

Sur un autobus urbain, la consommation d'air est nettement supérieure à celle d'un camion : portes qui s'ouvrent et se ferment à chaque arrêt, fonction d'agenouillement (kneeling), correction de niveau de la suspension pneumatique et freinages fréquents créent une demande d'air continue. Cette demande impose une unité à débit élevé et à refroidissement efficace.

Comment choisir le bon compresseur ?

Le modèle du véhicule ne suffit pas à lui seul pour choisir. Le code moteur, le numéro de châssis, l'année de production, le type de superstructure et, si possible, la référence OE inscrite sur l'ancien compresseur doivent être utilisés conjointement. La recherche dans le catalogue VADEN peut s'appuyer sur ces données : vous pouvez accéder à une liste par application à partir du code moteur, ou rechercher la référence OE pour voir la référence VADEN correspondante. Avant la commande, comparez également le cercle de perçage de la bride, le pignon d'entraînement ou la poulie, le type de refroidissement et la position des orifices.

VADEN ORIGINAL est un fabricant de pièces de rechange de qualité OE produisant pour les systèmes de freinage pneumatique des poids lourds. Notre gamme de compresseurs de frein à air comprend, pour les applications camion, tracteur et autobus, des compresseurs monocylindre et bicylindre, refroidis par air et par eau, ainsi que des kits de réparation, plaques à clapets, culasses et éléments d'étanchéité disponibles en stock et identifiables par code moteur. Vous pouvez rechercher l'unité adaptée à votre véhicule par code moteur ou par référence OE, puis commander après vérification à l'aide des informations de compatibilité du catalogue.