

DE L'AIR COMPRIMÉ QUI VOUS FAIT AVANCER

COMPRESSEURS À VIS



RENNER
Kompressoren 

COMPRESSEURS À VIS 2,2 – 355 KW

RENNER
Kompressoren



SÉRIES AVEC ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE



- RS-B 2,2 – 11,0
- RS-PRO 3,0 – 55,0
- RS 55,0 – 1-110

SÉRIES AVEC ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE



- RS-B 2,2 – 11,0
- RS-PRO 3,0 – 55,0
- RS 55,0 – 1-110

AVEC VARIATEUR DE FRÉQUENCE

- RSF-PRO 5,5 – 55,0
- RSF 55,0 – 1-110

SÉRIES AVEC ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

- RS-B 2,2 – 11,0
- RS-PRO 3,0 – 55,0
- RS 55,0 – 1-110

AVEC VARIATEUR DE FRÉQUENCE

- RSF-PRO 5,5 – 55,0
- RSF 55,0 – 1-110

AVEC SÈCHEUR PAR RÉFRIGÉRATION + VARIATEUR DE FRÉQUENCE

- RSK-B 2,2 – 11,0
- RSK(F)-PRO 3,0 – 45,0

SÉRIES AVEC ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE



SUR RÉSERVOIR + AVEC VARIATEUR DE FRÉQUENCE

- RSD-B 2,2 – 11,0 / RSD-B-ECN 2,2 – 11,0
- RSD(F)-PRO 3,0 – 18,5 / RSD(F)-PRO-ECN 3,0 – 18,5

SÉRIES AVEC ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

SUR RÉSERVOIR + AVEC VARIATEUR DE FRÉQUENCE

- RSD-B 2,2 – 11,0 / RSD-B-ECN 2,2 – 11,0
- RSD(F)-PRO 3,0 – 18,5 / RSD(F)-PRO-ECN 3,0 – 18,5

SUR RÉSERVOIR, AVEC SÉCHEUR PAR RÉFRIGÉRATION + VARIATEUR DE FRÉQUENCE

- RSDK(F)-PRO 3,0 – 18,5 / RSDK(F)-PRO-ECN 3,0 – 18,5
- RSDKM(F)-PRO 6,0 – 22,0

SÉRIES AVEC ENTRAÎNEMENT DIRECT



- RS-PRO 2-30,0 – 55,0 D
- RS 2-75,0 – 127 D
- RS 132 – 315 D / 355 DW

SÉRIES AVEC ENTRAÎNEMENT DIRECT

- RS-PRO 2-30,0 – 55,0 D
- RS 2-75,0 – 127 D
- RS 132 – 315 D / 355 DW

AVEC VARIATEUR DE FRÉQUENCE

- RSF-PRO 2-11,0 + 15,0 D (NOUVEAU)
- RSF-PRO 3-11,0 – 55,0 D
- RSF REvolution 55,0 + 75 D
- RSF 87 – 127 D
- RSF 110 – 315 D / 355 DW

SÉRIES AVEC PRESSION MAX. 18 + 20 / 25 – 40 BAR



- RS-H 11,0 – 15,0 (18 + 20 bar)
- RS-M Booster 18,5 – 45,0 (25 – 40 bar)

SÉRIES AVEC PRESSION MAX. 18 + 20 / 25 – 40 BAR



- RS-H 11,0 – 15,0 (18 + 20 bar)
- RS-M Booster 18,5 – 45,0 (25 – 40 bar)

AVEC VARIATEUR DE FRÉQUENCE

- RSF-H 11,0 – 15,0 (18 + 20 bar)
- RS-MF Booster 18,5 – 45,0 (25 – 40 bar)

CARACTÉRISTIQUES COMPRESSEURS À VIS



- 2 ans de garantie légale RENNER.

CARACTÉRISTIQUES COMPRESSEURS À VIS



- 2 ans de garantie légale RENNER.
- Facile d'entretien grâce à des portes facilement démontables.

CARACTÉRISTIQUES COMPRESSEURS À VIS



- 2 ans de garantie légale RENNER.
- Facile d'entretien grâce à des portes facilement démontables.
- Design compact.

CARACTÉRISTIQUES COMPRESSEURS À VIS



- 2 ans de garantie légale RENNER.
- Facile d'entretien grâce à des portes facilement démontables.
- Design compact.
- Prêt pour le branchement avec câble électrique et robinet à boisseau sphérique (jusqu'à 55,0 kW).

CARACTÉRISTIQUES COMPRESSEURS À VIS

- 2 ans de garantie légale RENNER.
- Facile d'entretien grâce à des portes facilement démontables.
- Design compact.
- Prêt pour le branchement avec câble électrique et robinet à boisseau sphérique (jusqu'à 55,0 kW).
- Cartouche de séparation fine externe.

CARACTÉRISTIQUES COMPRESSEURS À VIS

- 2 ans de garantie légale RENNER.
- Facile d'entretien grâce à des portes facilement démontables.
- Design compact.
- Prêt pour le branchement avec câble électrique et robinet à boisseau sphérique (jusqu'à 55,0 kW).
- Cartouche de séparation fine externe.
- Accès optimal à tous les composants et pièces de maintenance.

CARACTÉRISTIQUES COMPRESSEURS À VIS

- 2 ans de garantie légale RENNER.
- Facile d'entretien grâce à des portes facilement démontables.
- Design compact.
- Prêt pour le branchement avec câble électrique et robinet à boisseau sphérique (jusqu'à 55,0 kW).
- Cartouche de séparation fine externe.
- Accès optimal à tous les composants et pièces de maintenance.
- Disponible en option avec flexibles et tubes (jusqu'à RS-PRO 18,5 kW).

CARACTÉRISTIQUES COMPRESSEURS À VIS

- 2 ans de garantie légale RENNER.
- Facile d'entretien grâce à des portes facilement démontables.
- Design compact.
- Prêt pour le branchement avec câble électrique et robinet à boisseau sphérique (jusqu'à 55,0 kW).
- Cartouche de séparation fine externe.
- Accès optimal à tous les composants et pièces de maintenance.
- Disponible en option avec flexibles et tubes (jusqu'à RS-PRO 18,5 kW).
- Panneau de contrôle clair.

CARACTÉRISTIQUES COMPRESSEURS À VIS

- 2 ans de garantie légale RENNER.
- Facile d'entretien grâce à des portes facilement démontables.
- Design compact.
- Prêt pour le branchement avec câble électrique et robinet à boisseau sphérique (jusqu'à 55,0 kW).
- Cartouche de séparation fine externe.
- Accès optimal à tous les composants et pièces de maintenance.
- Disponible en option avec flexibles et tubes (jusqu'à RS-PRO 18,5 kW).
- Panneau de contrôle clair.
- Plusieurs variantes de contrôle.

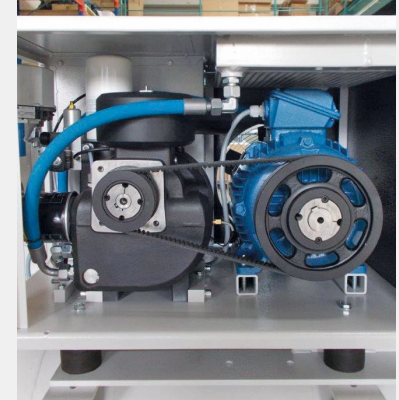
CARACTÉRISTIQUES COMPRESSEURS À VIS

- 2 ans de garantie légale RENNER.
- Facile d'entretien grâce à des portes facilement démontables.
- Design compact.
- Prêt pour le branchement avec câble électrique et robinet à boisseau sphérique (jusqu'à 55,0 kW).
- Cartouche de séparation fine externe.
- Accès optimal à tous les composants et pièces de maintenance.
- Disponible en option avec flexibles et tubes (jusqu'à RS-PRO 18,5 kW).
- Panneau de contrôle clair.
- Plusieurs variantes de contrôle.
- Éligible BAFA.

RS-B 2,2 – 11,0

RENNER
Kompressoren

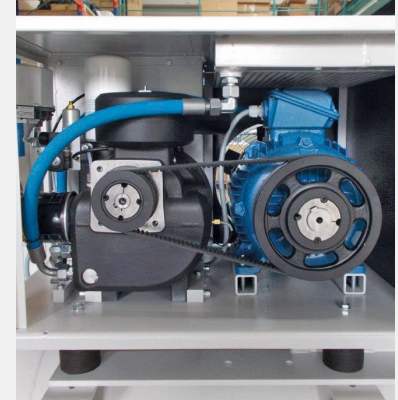
- ▣ Avec le RS-B, RENNER vous propose également
- ▣ les avantages liés à de faibles besoins en air comprimé
- ▣ d'un compresseur à vis :



RS-B 2,2 – 11,0

RENNER
Kompressoren

- ▣ Avec le RS-B, RENNER vous propose également
 - ▣ les avantages liés à de faibles besoins en air comprimé
 - ▣ d'un compresseur à vis :
- Série compacte.

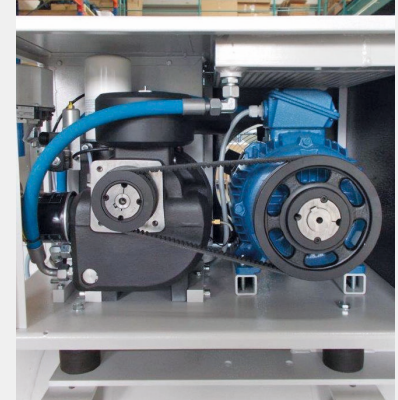


RS-B 2,2 – 11,0

RENNER
Kompressoren

▣ Avec le RS-B, RENNER vous propose également
▣ les avantages liés à de faibles besoins en air comprimé
▣ d'un compresseur à vis :

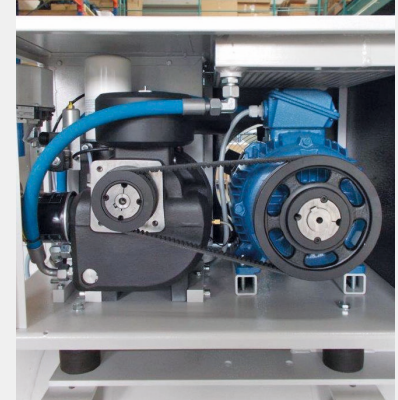
- Série compacte.
- Alimentation en air comprimé puissante en étant peu encombrant.



RS-B 2,2 – 11,0

▣ Avec le RS-B, RENNER vous propose également
▣ les avantages liés à de faibles besoins en air comprimé
▣ d'un compresseur à vis :

- Série compacte.
- Alimentation en air comprimé puissante en étant peu encombrant.
- Bloc à vis avec thermostat à huile intégré, évitant l'utilisation de câbles et d'éléments de connexion sensibles aux perturbations.



RS-B 2,2 – 11,0

RENNER
Kompressoren

▣ Avec le RS-B, RENNER vous propose également
▣ les avantages liés à de faibles besoins en air comprimé
▣ d'un compresseur à vis :

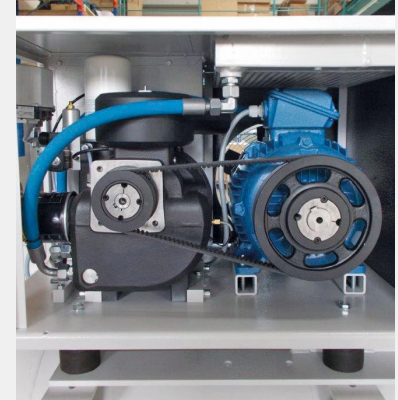
- Série compacte.
- Alimentation en air comprimé puissante en étant peu encombrant.
- Bloc à vis avec thermostat à huile intégré, évitant l'utilisation de câbles et d'éléments de connexion sensibles aux perturbations.
- Tension de courroie améliorée.



RS-B 2,2 – 11,0

▣ Avec le RS-B, RENNER vous propose également
▣ les avantages liés à de faibles besoins en air comprimé
▣ d'un compresseur à vis :

- Série compacte.
- Alimentation en air comprimé puissante en étant peu encombrant.
- Bloc à vis avec thermostat à huile intégré, évitant l'utilisation de câbles et d'éléments de connexion sensibles aux perturbations.
- Tension de courroie améliorée.
- Standard avec commande électronique RENNERlogic.



RS-PRO 3,0 – 55,0

RENNER
Kompressoren

- Conception modulaire avec bloc de compression compact.



RS-PRO 3,0 – 55,0

RENNER
Kompressoren

- Conception modulaire avec bloc de compression compact.
- Isolation acoustique optimale (jusqu'à RS-PRO 11,0).



RS-PRO 3,0 – 55,0

RENNER
Kompressoren

- Conception modulaire avec bloc de compression compact.
- Isolation acoustique optimale (jusqu'à RS-PRO 11,0).
- Coffret d'isolation en standard (à partir de RS-PRO 2-11,0).



RS-PRO 3,0 – 55,0

RENNER
Kompressoren

- Conception modulaire avec bloc de compression compact.
- Isolation acoustique optimale (jusqu'à RS-PRO 11,0).
- Coffret d'isolation en standard (à partir de RS-PRO 2-11,0).
- Bloc de compression avec thermostat à huile intégrée, évitant l'utilisation de câbles et d'éléments de connexion sensibles aux perturbations.



RS-PRO 3,0 – 55,0

RENNER
Kompressoren

- Conception modulaire avec bloc de compression compact.
- Isolation acoustique optimale (jusqu'à RS-PRO 11,0).
- Coffret d'isolation en standard (à partir de RS-PRO 2-11,0).
- Bloc de compression avec thermostat à huile intégrée, évitant l'utilisation de câbles et d'éléments de connexion sensibles aux perturbations.
- Le thermostat à huile intégrée à l'avant du bloc de compression est facilement accessible.



RS-PRO 3,0 – 55,0

RENNER
Kompressoren

- Conception modulaire avec bloc de compression compact.
- Isolation acoustique optimale (jusqu'à RS-PRO 11,0).
- Coffret d'isolation en standard (à partir de RS-PRO 2-11,0).
- Bloc de compression avec thermostat à huile intégrée, évitant l'utilisation de câbles et d'éléments de connexion sensibles aux perturbations.
- Le thermostat à huile intégrée à l'avant du bloc de compression est facilement accessible.
- Tension de courroie améliorée grâce à la bascule du moteur.



RS-PRO 3,0 – 55,0

RENNER
Kompressoren

- Conception modulaire avec bloc de compression compact.
- Isolation acoustique optimale (jusqu'à RS-PRO 11,0).
- Coffret d'isolation en standard (à partir de RS-PRO 2-11,0).
- Bloc de compression avec thermostat à huile intégrée, évitant l'utilisation de câbles et d'éléments de connexion sensibles aux perturbations.
- Le thermostat à huile intégrée à l'avant du bloc de compression est facilement accessible.
- Tension de courroie améliorée grâce à la bascule du moteur.
- Le bouclage amélioré de la courroie se traduit par une meilleure transmission de puissance de la bascule du moteur.



RS-PRO 3,0 – 55,0

RENNER
Kompressoren

- Conception modulaire avec bloc de compression compact.
- Isolation acoustique optimale (jusqu'à RS-PRO 11,0).
- Coffret d'isolation en standard (à partir de RS-PRO 2-11,0).
- Bloc de compression avec thermostat à huile intégrée, évitant l'utilisation de câbles et d'éléments de connexion sensibles aux perturbations.
- Le thermostat à huile intégrée à l'avant du bloc de compression est facilement accessible.
- Tension de courroie améliorée grâce à la bascule du moteur.
- Le bouclage amélioré de la courroie se traduit par une meilleure transmission de puissance de la bascule du moteur.
- Standard avec commande électronique RENNERlogic.



RS-PRO 3,0 – 55,0

RENNER
Kompressoren

ENCORE PLUS SILENCIEUX

- Coffret d'isolation pour RS-PRO 3,0 – 11,0 :
Réduction d'environ 4 dB (A).



RS 55,0 – 1-110

RENNER
Kompressoren

- Conception modulaire avec bloc de compression compact jusqu'à 75 kW.



RS 55,0 – 1-110

RENNER
Kompressoren

- Conception modulaire avec bloc de compression compact jusqu'à 75 kW.
- Insonorisation de série.



RS 55,0 – 1-110

RENNER
Kompressoren

- Conception modulaire avec bloc de compression compact jusqu'à 75 kW.
- Insonorisation de série.
- Cartouche de séparation fine externe.



RS 55,0 – 1-110

RENNER
Kompressoren

- Conception modulaire avec bloc de compression compact jusqu'à 75 kW.
- Insonorisation de série.
- Cartouche de séparation fine externe.
- Avec commande électronique RENNERtronic Touch.



ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE + VARIATEUR DE FRÉQUENCE

RENNER
Kompressoren

RSF-PRO 5,5 – 55,0
RSF 55 – 1-110

- Commande électronique REflex 6-10 bar respectivement 6-15 bar.



ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE + VARIATEUR DE FRÉQUENCE

RSF-PRO 5,5 – 55,0
RSF 55 – 1-110

- Commande électronique REflex 6-10 bar respectivement 6-15 bar.
- Standard avec dispositifs de filtre à l'aspiration.



ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE + VARIATEUR DE FRÉQUENCE

RSF-PRO 5,5 – 55,0
RSF 55 – 1-110

- Commande électronique REflex 6-10 bar respectivement 6-15 bar.
- Standard avec dispositifs de filtre à l'aspiration.
- De série avec RENNERtronic Touch, RENNERtronic Plus Touch en option.



ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE + VARIATEUR DE FRÉQUENCE

RSF-PRO 5,5 – 55,0
RSF 55 – 1-110

- Commande électronique REflex 6-10 bar respectivement 6-15 bar.
- Standard avec dispositifs de filtre à l'aspiration.
- De série avec RENNERtronic Touch, RENNERtronic Plus Touch en option.
- RSF-PRO avec ventilateur radial.



ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE + VARIATEUR DE FRÉQUENCE

RSF-PRO 5,5 – 55,0
RSF 55 – 1-110

- Commande électronique REflex 6-10 bar respectivement 6-15 bar.
- Standard avec dispositifs de filtre à l'aspiration.
- De série avec RENNERtronic Touch, RENNERtronic Plus Touch en option.
- RSF-PRO avec ventilateur radial.
- Variateur de fréquence par partition séparé de l'air d'admission.



ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE + VARIATEUR DE FRÉQUENCE

RENNER
Kompressoren

RSF-PRO 5,5 – 55,0
RSF 55 – 1-110

- Commande électronique REflex 6-10 bar respectivement 6-15 bar.
- Standard avec dispositifs de filtre à l'aspiration.
- De série avec RENNERtronic Touch, RENNERtronic Plus Touch en option.
- RSF-PRO avec ventilateur radial.
- Variateur de fréquence par partition séparé de l'air d'admission.
- Coffret insonorisé avec trappe de maintenance pour un meilleur accès au variateur de fréquence jusqu'à 75 kW.



ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE + VARIATEUR DE FRÉQUENCE

RENNER
Kompressoren

RSF-PRO 5,5 – 55,0
RSF 55 – 1-110

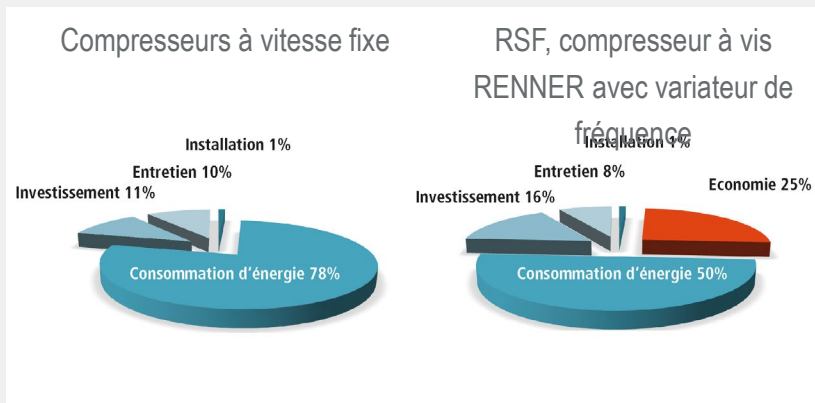
- Commande électronique REflex 6-10 bar respectivement 6-15 bar.
- Standard avec dispositifs de filtre à l'aspiration.
- De série avec RENNERtronic Touch, RENNERtronic Plus Touch en option.
- RSF-PRO avec ventilateur radial.
- Variateur de fréquence par partition séparé de l'air d'admission.
- Coffret insonorisé avec trappe de maintenance pour un meilleur accès au variateur de fréquence jusqu'à 75 kW.
- A partir de 90 kW le variateur de fréquence est placé dans l'armoire de électrique.



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE GRÂCE AU VARIATEUR DE FRÉQUENCE

Les compresseurs avec variateur de fréquence impressionnent par leur qualité et leur rentabilité.

Tous les compresseurs à vis RENNER avec variateur de fréquence s'adaptent automatiquement à la pression actuelle. Par conséquent, le compresseur fournit dans la plage de pression réglée toujours le débit adapté de façon optimale.



La comparaison: les coûts globaux au bout de 5 ans

SÉCHEURS PAR RÉFRIGÉRATION

RENNER
Kompressoren

RSK-B 2,2 – 11,0
RSK(F)-PRO 3,0 – 45,0

- Conception compacte, installation peu encombrante.



SÉCHEURS PAR RÉFRIGÉRATION

RENNER
Kompressoren

RSK-B 2,2 – 11,0
RSK(F)-PRO 3,0 – 45,0

- Conception compacte, installation peu encombrante.
- Le compresseur et le sécheur fonctionnent indépendamment.



SÉCHEURS PAR RÉFRIGÉRATION

RENNER
Kompressoren

RSK-B 2,2 – 11,0
RSK(F)-PRO 3,0 – 45,0

- Conception compacte, installation peu encombrante.
- Le compresseur et le sécheur fonctionnent indépendamment.
- Les deux éléments sont ventilés séparément.



SÉCHEURS PAR RÉFRIGÉRATION

RENNER
Kompressoren

RSK-B 2,2 – 11,0
RSK(F)-PRO 3,0 – 45,0

- Conception compacte, installation peu encombrante.
- Le compresseur et le sécheur fonctionnent indépendamment.
- Les deux éléments sont ventilés séparément.
- Qualité de l'air DIN ISO 8573-1 :
 - Point de rosée : Classe 4 = + 3°C.



SÉCHEURS PAR RÉFRIGÉRATION

RENNER
Kompressoren

RSK-B 2,2 – 11,0
RSK(F)-PRO 3,0 – 45,0

- Conception compacte, installation peu encombrante.
- Le compresseur et le sécheur fonctionnent indépendamment.
- Les deux éléments sont ventilés séparément.
- Qualité de l'air DIN ISO 8573-1 :
 - Point de rosée : Classe 4 = + 3°C.
- Frais de transport réduits.



SÉCHEURS PAR RÉFRIGÉRATION

RENNER
Kompressoren

RSK-B 2,2 – 11,0
RSK(F)-PRO 3,0 – 45,0

- Conception compacte, installation peu encombrante.
- Le compresseur et le sécheur fonctionnent indépendamment.
- Les deux éléments sont ventilés séparément.
- Qualité de l'air DIN ISO 8573-1 :
 - Point de rosée : Classe 4 = + 3°C.
- Frais de transport réduits.
- Faibles coûts d'installation (y compris câble de connexion, connexion au système d'impression).



RSD(K)-B 2,2 – 11,0 / RSD(KF)-PRO 3,0 – 18,5

- Installé sur un réservoir d'air comprimé horizontal selon AD2000 (avec trou de main), prêt à être connecté.



RSD(K)-B 2,2 – 11,0 / RSD(KF)-PRO 3,0 – 18,5

- Installé sur un réservoir d'air comprimé horizontal selon AD2000 (avec trou de main), prêt à être connecté.
- Réservoir d'air comprimé galvanisé de 90 litres jusqu'à 5,5 kW (avec certificat avant la mise en service).



RSD(K)-B 2,2 – 11,0 / RSD(KF)-PRO 3,0 – 18,5

- Installé sur un réservoir d'air comprimé horizontal selon AD2000 (avec trou de main), prêt à être connecté.
- Réservoir d'air comprimé galvanisé de 90 litres jusqu'à 5,5 kW (avec certificat avant la mise en service).
- Réservoirs d'air comprimé galvanisés de 2x90 litres jusqu'à 7,5 kW (avec certificat avant la mise en service).



RSD(K)-B 2,2 – 11,0 / RSD(KF)-PRO 3,0 – 18,5

- Installé sur un réservoir d'air comprimé horizontal selon AD2000 (avec trou de main), prêt à être connecté.
- Réservoir d'air comprimé galvanisé de 90 litres jusqu'à 5,5 kW (avec certificat avant la mise en service).
- Réservoirs d'air comprimé galvanisés de 2x90 litres jusqu'à 7,5 kW (avec certificat avant la mise en service).
- Réservoir d'air comprimé galvanisé de 250 litres (jusqu'à 15,0 kW).



RSD(K)-B 2,2 – 11,0 / RSD(KF)-PRO 3,0 – 18,5

- Installé sur un réservoir d'air comprimé horizontal selon AD2000 (avec trou de main), prêt à être connecté.
- Réservoir d'air comprimé galvanisé de 90 litres jusqu'à 5,5 kW (avec certificat avant la mise en service).
- Réservoirs d'air comprimé galvanisés de 2x90 litres jusqu'à 7,5 kW (avec certificat avant la mise en service).
- Réservoir d'air comprimé galvanisé de 250 litres (jusqu'à 15,0 kW).
- Réservoir d'air comprimé galvanisé de 500 litres.



RSD(K)-B 2,2 – 11,0 / RSD(KF)-PRO 3,0 – 18,5

- Installé sur un réservoir d'air comprimé horizontal selon AD2000 (avec trou de main), prêt à être connecté.
- Réservoir d'air comprimé galvanisé de 90 litres jusqu'à 5,5 kW (avec certificat avant la mise en service).
- Réservoirs d'air comprimé galvanisés de 2x90 litres jusqu'à 7,5 kW (avec certificat avant la mise en service).
- Réservoir d'air comprimé galvanisé de 250 litres (jusqu'à 15,0 kW).
- Réservoir d'air comprimé galvanisé de 500 litres.
- À partir de RS-PRO 2-11,0 kW avec panneau de commande droit.



RÉSERVOIRS ECN

RENNER
Kompressoren

RSD(K)-B-ECN 2,2 – 11,0

RSD(K)-PRO-ECN 3,0 – 18,5 / RSD(KF)-PRO-ECN 5,5 – 18,5

- Installé sur un réservoir d'air comprimé ECN horizontal selon les directives AD2000 (avec ouverture de visualisation de 2 pouces), prêt à être connecté.



RSD(K)-B-ECN 2,2 – 11,0

RSD(K)-PRO-ECN 3,0 – 18,5 / RSD(KF)-PRO-ECN 5,5 – 18,5

- Installé sur un réservoir d'air comprimé ECN horizontal selon les directives AD2000 (avec ouverture de visualisation de 2 pouces), prêt à être connecté.
- Tailles standard des réservoirs d'air comprimé :
 - 270 litres (jusqu'à 15,0 kW).
 - 500 litres.



RÉSERVOIR VERTICAL

RSD(K)-B 2,2 – 11,0 ST

- Installé sur un réservoir vertical selon les directives AD2000 (avec trou de main), prêt à être connecté.



RÉSERVOIR VERTICAL

RSD(K)-B 2,2 – 11,0 ST

- Installé sur un réservoir vertical selon les directives AD2000 (avec trou de main), prêt à être connecté.
- Taille standard du réservoir d'air comprimé : 270 litres.



RÉSERVOIR VERTICAL

RSD(K)-B 2,2 – 11,0 ST

- Installé sur un réservoir vertical selon les directives AD2000 (avec trou de main), prêt à être connecté.
- Taille standard du réservoir d'air comprimé : 270 litres.
- Avec panneau de commande droit.



RÉSERVOIR VERTICAL

RSD(K)-B 2,2 – 11,0 ST

- Installé sur un réservoir vertical selon les directives AD2000 (avec trou de main), prêt à être connecté.
- Taille standard du réservoir d'air comprimé : 270 litres.
- Avec panneau de commande droit.
- Module peu encombrant.



RSDKM(F)-PRO 6,0 – 22,0

RENNER
Kompressoren

Système multiple RSDKM(F) -PRO avec deux compresseurs configurables de la série RS-PRO / RSF-PRO sur un réservoir d'air comprimé galvanisé de 500 litres, avec sécheur par réfrigération RKT+ et commande électronique.

- Configurable individuellement.



RSDKM(F)-PRO 6,0 – 22,0

RENNER
Kompressoren

Système multiple RSDKM(F) -PRO avec deux compresseurs configurables de la série RS-PRO / RSF-PRO sur un réservoir d'air comprimé galvanisé de 500 litres, avec sécheur par réfrigération RKT+ et commande électronique.

- Configurable individuellement.
- Économies de coûts d'installation.



RSDKM(F)-PRO 6,0 – 22,0

RENNER
Kompressoren

Système multiple RSDKM(F) -PRO avec deux compresseurs configurables de la série RS-PRO / RSF-PRO sur un réservoir d'air comprimé galvanisé de 500 litres, avec sécheur par réfrigération RKT+ et commande électronique.

- Configurable individuellement.
- Économies de coûts d'installation.
- Particulièrement facile d'entretien.



RSDKM(F)-PRO 6,0 – 22,0

RENNER
Kompressoren

Système multiple RSDKM(F) -PRO avec deux compresseurs configurables de la série RS-PRO / RSF-PRO sur un réservoir d'air comprimé galvanisé de 500 litres, avec sécheur par réfrigération RKT+ et commande électronique.

- Configurable individuellement.
- Économies de coûts d'installation.
- Particulièrement facile d'entretien.
- Sécheur par réfrigération mobile.



RSDKM(F)-PRO 6,0 – 22,0

RENNER
Kompressoren

Système multiple RSDKM(F) -PRO avec deux compresseurs configurables de la série RS-PRO / RSF-PRO sur un réservoir d'air comprimé galvanisé de 500 litres, avec sécheur par réfrigération RKT+ et commande électronique.

- Configurable individuellement.
- Économies de coûts d'installation.
- Particulièrement facile d'entretien.
- Sécheur par réfrigération mobile.
- Sécurité de fonctionnement accrue.



RSDKM(F)-PRO 6,0 – 22,0

RENNER
Kompressoren

Système multiple RSDKM(F) -PRO avec deux compresseurs configurables de la série RS-PRO / RSF-PRO sur un réservoir d'air comprimé galvanisé de 500 litres, avec sécheur par réfrigération RKT+ et commande électronique.

- Configurable individuellement.
- Économies de coûts d'installation.
- Particulièrement facile d'entretien.
- Sécheur par réfrigération mobile.
- Sécurité de fonctionnement accrue.
- Divers contrôles : RENNERlogic, RENNERtronic Touch, RENNERtronic Plus Touch.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RS(F)-PRO 2-30,0 – 55,0 D
RS(DK)F-PRO 2-11,0 – 55,0 D

■ Puissance nominale 11,0 – 55,0 kW.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RS(F)-PRO 2-30,0 – 55,0 D
RS(DK)F-PRO 2-11,0 – 55,0 D

- Puissance nominale 11,0 – 55,0 kW.
- Bloc de compression PRO3-NK, PRO6-NK et PRO9-NK.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RS(F)-PRO 2-30,0 – 55,0 D
RS(DK)F-PRO 2-11,0 – 55,0 D

- Puissance nominale 11,0 – 55,0 kW.
- Bloc de compression PRO3-NK, PRO6-NK et PRO9-NK.
- Disponible jusqu'à 15 kW avec un réservoir d'air comprimé.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RS(F)-PRO 2-30,0 – 55,0 D
RS(DK)F-PRO 2-11,0 – 55,0 D

- Puissance nominale 11,0 – 55,0 kW.
- Bloc de compression PRO3-NK, PRO6-NK et PRO9-NK.
- Disponible jusqu'à 15 kW avec un réservoir d'air comprimé.
- Disponible jusqu'à 22,0 kW avec sécheur frigorifique intégré. Sécheur par réfrigération mobile.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RS(F)-PRO 2-30,0 – 55,0 D
RS(DK)F-PRO 2-11,0 – 55,0 D

- Puissance nominale 11,0 – 55,0 kW.
- Bloc de compression PRO3-NK, PRO6-NK et PRO9-NK.
- Disponible jusqu'à 15 kW avec un réservoir d'air comprimé.
- Disponible jusqu'à 22,0 kW avec sécheur frigorifique intégré. Sécheur par réfrigération mobile.
- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch, en option RENNERtronic Plus Touch.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RS(F)-PRO 2-30,0 – 55,0 D
RS(DK)F-PRO 2-11,0 – 55,0 D

- Puissance nominale 11,0 – 55,0 kW.
- Bloc de compression PRO3-NK, PRO6-NK et PRO9-NK.
- Disponible jusqu'à 15 kW avec un réservoir d'air comprimé.
- Disponible jusqu'à 22,0 kW avec sécheur frigorifique intégré. Sécheur par réfrigération mobile.
- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch, en option RENNERtronic Plus Touch.
- De série avec ventilateur radial.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RS(F)-PRO 2-30,0 – 55,0 D
RS(DK)F-PRO 2-11,0 – 55,0 D

- Puissance nominale 11,0 – 55,0 kW.
- Bloc de compression PRO3-NK, PRO6-NK et PRO9-NK.
- Disponible jusqu'à 15 kW avec un réservoir d'air comprimé.
- Disponible jusqu'à 22,0 kW avec sécheur frigorifique intégré. Sécheur par réfrigération mobile.
- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch, en option RENNERtronic Plus Touch.
- De série avec ventilateur radial.
- Bruit de fonctionnement très agréable : à partir de 64 db(A).



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RS(F)-PRO 2-30,0 – 55,0 D
RS(DK)F-PRO 2-11,0 – 55,0 D

- Possibilité d'accès par trois ou quatre côtés à l'aide d'un transpalette ou d'un chariot élévateur.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RS(F)-PRO 2-30,0 – 55,0 D
RS(DK)F-PRO 2-11,0 – 55,0 D

- Possibilité d'accès par trois ou quatre côtés à l'aide d'un transpalette ou d'un chariot élévateur.
- Tous les composants électriques sont intégrés dans l'armoire électrique, ce qui les protège contre les salissures.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RS(F)-PRO 2-30,0 – 55,0 D
RS(DK)F-PRO 2-11,0 – 55,0 D

- Possibilité d'accès par trois ou quatre côtés à l'aide d'un transpalette ou d'un chariot élévateur.
- Tous les composants électriques sont intégrés dans l'armoire électrique, ce qui les protège contre les salissures.
- Jusqu'à 22,0 kW, avec une seule ouverture d'aspiration.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RS(F)-PRO 2-30,0 – 55,0 D
RS(DK)F-PRO 2-11,0 – 55,0 D

- Possibilité d'accès par trois ou quatre côtés à l'aide d'un transpalette ou d'un chariot élévateur.
- Tous les composants électriques sont intégrés dans l'armoire électrique, ce qui les protège contre les salissures.
- Jusqu'à 22,0 kW, avec une seule ouverture d'aspiration.
- Structure très facile à entretenir grâce aux portes et aux entretoises amovibles.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

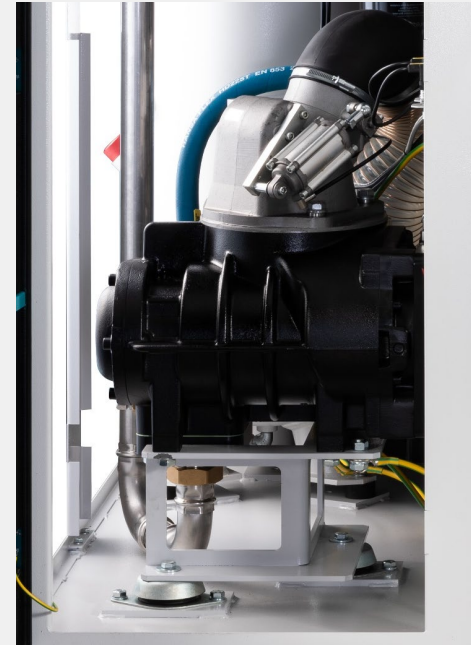
RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Bloc de compression ouverte PRO 28



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Bloc de compression ouverte PRO 28
- Facilement accessible de 2 côtés



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

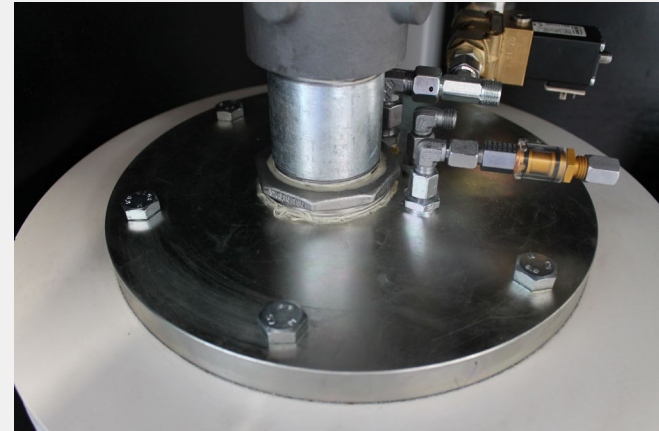
RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Bloc de compression ouverte PRO 28
 - Facilement accessible de 2 côtés
- Réservoir d'huile externe vertical



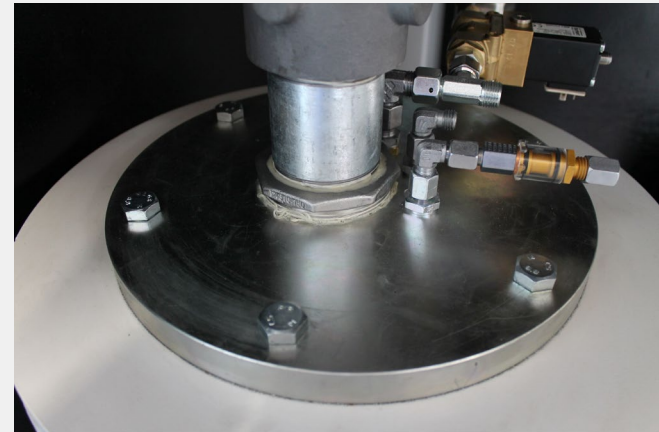
RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Bloc de compression ouverte PRO 28
 - Facilement accessible de 2 côtés
- Réservoir d'huile externe vertical
- Couvercle avec seulement 6 raccords à vis



RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Bloc de compression ouverte PRO 28
 - Facilement accessible de 2 côtés
- Réservoir d'huile externe vertical
- Couvercle avec seulement 6 raccords à vis
 - Maintenance rapide et facile



RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Bloc de compression ouverte PRO 28
 - Facilement accessible de 2 côtés
- Réservoir d'huile externe vertical
- Couvercle avec seulement 6 raccords à vis
 - Maintenance rapide et facile
- Séparateur fin interne



RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Bloc de compression ouverte PRO 28
 - Facilement accessible de 2 côtés
- Réservoir d'huile externe vertical
- Couverture avec seulement 6 raccords à vis
 - Maintenance rapide et facile
- Séparateur fin interne
 - Donc moins de pertes de pression



RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Surveillance du niveau d'huile au moyen d'un capteur de niveau d'huile de série.



RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Surveillance du niveau d'huile au moyen d'un capteur de niveau d'huile de série.
- Message de défaut sur la commande.



RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

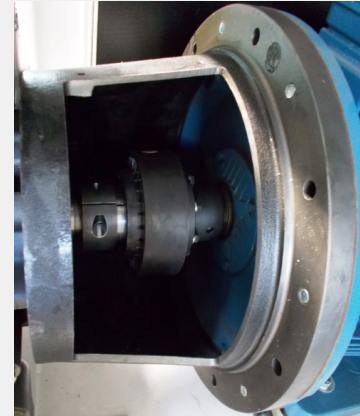
- Surveillance du niveau d'huile au moyen d'un capteur de niveau d'huile de série.
 - Message de défaut sur la commande.
- Moteurs d'entraînement IE5 (55,0 kW) et IE4 (75 kW) en standard.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

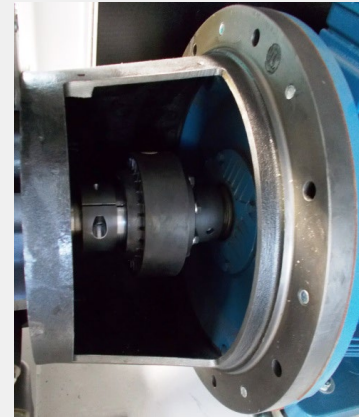
RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Surveillance du niveau d'huile au moyen d'un capteur de niveau d'huile de série.
 - Message de défaut sur la commande.
- Moteurs d'entraînement IE5 (55,0 kW) et IE4 (75 kW) en standard.
- Accouplement Bowex.



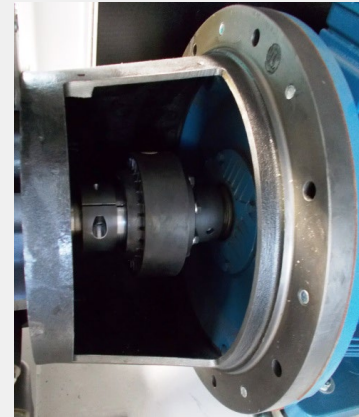
RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Surveillance du niveau d'huile au moyen d'un capteur de niveau d'huile de série.
 - Message de défaut sur la commande.
- Moteurs d'entraînement IE5 (55,0 kW) et IE4 (75 kW) en standard.
- Accouplement Bowex.
 - Même système d'accouplement que pour la série RSF-PRO 2-30,0 - 55,0 D.



RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

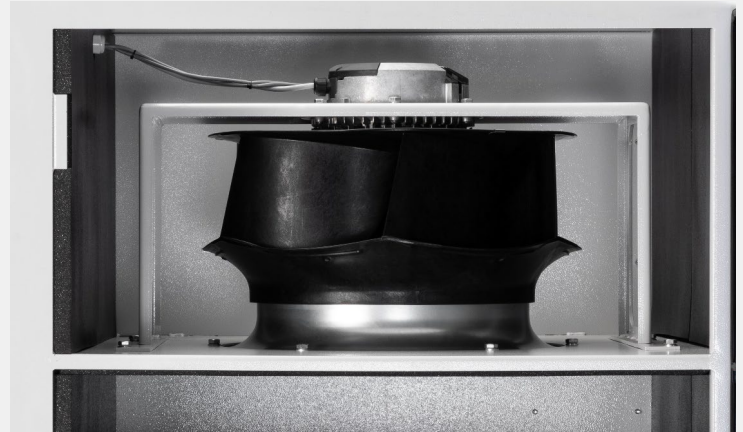
- Surveillance du niveau d'huile au moyen d'un capteur de niveau d'huile de série.
 - Message de défaut sur la commande.
- Moteurs d'entraînement IE5 (55,0 kW) et IE4 (75 kW) en standard.
- Accouplement Bowex.
 - Même système d'accouplement que pour la série RSF-PRO 2-30,0 - 55,0 D.
 - Remplacement facile.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

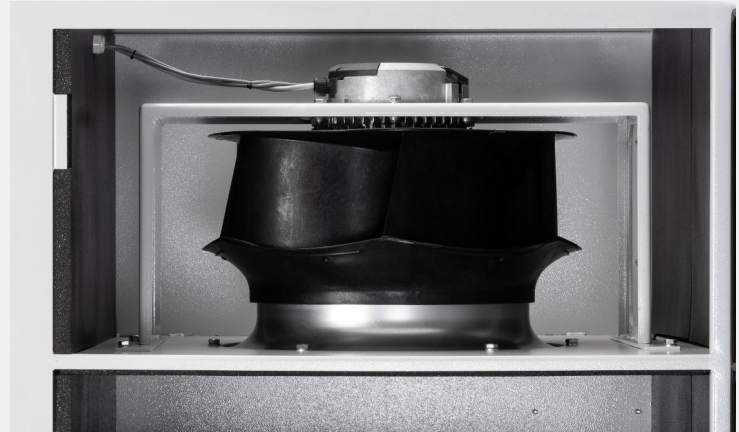
- Ventilateur radial à vitesse variable.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Ventilateur radial à vitesse variable.
- Régulé par la température.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Ventilateur radial à vitesse variable.
 - Régulé par la température.
- Niveau sonore très agréable, car le ventilateur radial (évacuation de l'air) et l'aspiration se trouvent dans un compartiment séparé.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Ventilateur radial à vitesse variable.
 - Régulé par la température.
- Niveau sonore très agréable, car le ventilateur radial (évacuation de l'air) et l'aspiration se trouvent dans un compartiment séparé.
 - 72 db (A) ou 73 db (A).



RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Ventilateur radial à vitesse variable.
 - Régulé par la température.
- Niveau sonore très agréable, car le ventilateur radial (évacuation de l'air) et l'aspiration se trouvent dans un compartiment séparé.
 - 72 db (A) ou 73 db (A).
- Le filtre à air se trouve dans la zone froide.



RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Ventilateur radial à vitesse variable.
 - Régulé par la température.
- Niveau sonore très agréable, car le ventilateur radial (évacuation de l'air) et l'aspiration se trouvent dans un compartiment séparé.
 - 72 db (A) ou 73 db (A).
- Le filtre à air se trouve dans la zone froide.
- Portes et entretoises amovibles.



RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Ventilateur radial à vitesse variable.
 - Régulé par la température.
- Niveau sonore très agréable, car le ventilateur radial (évacuation de l'air) et l'aspiration se trouvent dans un compartiment séparé.
 - 72 db (A) ou 73 db (A).
- Le filtre à air se trouve dans la zone froide.
- Portes et entretoises amovibles.
 - Accès simple et aisé à tous les composants.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Accessible avec un chariot élévateur et une transpalette.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Accessible avec un chariot élévateur et une transpalette.
- Accessible par 3 côtés.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Accessible avec un chariot élévateur et une transpalette.
 - Accessible par 3 côtés.
- Intervalle de maintenance 4000 BH.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Accessible avec un chariot élévateur et une transpalette.
 - Accessible par 3 côtés.
- Intervalle de maintenance 4000 BH.
- Plage de contrôle 5 – 9,5 bars.



RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

- Accessible avec un chariot élévateur et une transpalette.
 - Accessible par 3 côtés.
- Intervalle de maintenance 4000 BH.
- Plage de contrôle 5 – 9,5 bars.
- Plage de contrôle 5 – 13 bars.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D

RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D (5 - 9,5 BAR)

Modèle	Débit d'air (REflex) ⁽¹⁾⁽²⁾								Puissance du moteur		Sortie d'air comprimé	Niveau sonore	Dimensions L x l x H	Poids
	min.		max. à 5 bar		max. à 7,5 bar		max. à 9,5 bar		kW	CV				
	m³/min	cfm	m³/min	cfm	m³/min	cfm	m³/min	cfm						
RSF REvolution 55,0 D ⁽⁴⁾	4.10	145	12.64	588	10.98	388	9.02	319	55	74	G2	72	1975 x 1499 x 1801	2778
RSF REvolution 75 D ⁽⁵⁾	4.01	142	15.46	546	13.32	470	11.75	415	75	101	G2	73	1975 x 1499 x 1801	2865

⁽¹⁾selon ISO 1217 Annexe E

⁽²⁾fonction REflex: plage de pression réglage continu

⁽³⁾selon la norme DIN EN ISO 2151:2009

⁽⁴⁾moteur IE5 de série

⁽⁵⁾moteur IE4 de série

RSF REVOLUTION 55,0 + 75 D (5 - 13 BAR)

Modèle	Débit d'air (REflex) ⁽¹⁾⁽²⁾										Puissance du moteur		Sortie d'air comprimé	Niveau sonore	Dimensions L x l x H	Poids
	min.		max. à 5 bar		max. à 7,5 bar		max. à 10 bar		max. à 13 bar		kW	CV				
	m³/min	cfm	m³/min	cfm	m³/min	cfm	m³/min	cfm	m³/min	cfm						
RSF REvolution 55,0 D ⁽⁴⁾	3,86	136	12,64	446	10,98	388	8,96	316	6,58	232	55	74	G2	72	1975 x 1499 x 1801	2778
RSF REvolution 75 D ⁽⁵⁾	3,72	131	15,46	546	13,32	470	11,43	404	8,77	310	75	101	G2	73	1975 x 1499 x 1801	2865

⁽¹⁾selon ISO 1217 Annexe E

⁽²⁾fonction REflex: plage de pression réglage continu

⁽³⁾selon la norme DIN EN ISO 2151:2009

⁽⁴⁾moteur IE5 de série

⁽⁵⁾moteur IE4 de série

ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RS 2-75 – 109 D / RSF 87 – 127 D

- Puissance nominale: 75/90/110 kW ; 87/97/127 kW.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RS 2-75 – 109 D / RSF 87 – 127 D

- Puissance nominale: 75/90/110 kW ; 87/97/127 kW.
- De série avec commande électronique RENNERtronic Touch.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RS 2-75 – 109 D / RSF 87 – 127 D

- Puissance nominale: 75/90/110 kW ; 87/97/127 kW.
- De série avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Dimensions étroites - largeur <1 m (pour les portes démontées)



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RS 2-75 – 109 D / RSF 87 – 127 D

- Puissance nominale: 75/90/110 kW ; 87/97/127 kW.
- De série avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Dimensions étroites - largeur <1 m (pour les portes démontées)
- Tous les composants électriques sont intégrés dans le boîtier de commande, ce qui les protège contre les salissures.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RS 2-75 – 109 D / RSF 87 – 127 D

- Puissance nominale: 75/90/110 kW ; 87/97/127 kW.
- De série avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Dimensions étroites - largeur <1 m (pour les portes démontées)
- Tous les composants électriques sont intégrés dans le boîtier de commande, ce qui les protège contre les salissures.
- Ventilateur radial puissant.



RS 2-75 – 109 D / RSF 87 – 127 D

- Puissance nominale: 75/90/110 kW ; 87/97/127 kW.
- De série avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Dimensions étroites - largeur <1 m (pour les portes démontées)
- Tous les composants électriques sont intégrés dans le boîtier de commande, ce qui les protège contre les salissures.
- Ventilateur radial puissant.
- Sortie d'air frais vers le haut de série (en option sur le côté).



RS 2-75 – 109 D / RSF 87 – 127 D

- Puissance nominale: 75/90/110 kW ; 87/97/127 kW.
- De série avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Dimensions étroites - largeur <1 m (pour les portes démontées)
- Tous les composants électriques sont intégrés dans le boîtier de commande, ce qui les protège contre les salissures.
- Ventilateur radial puissant.
- Sortie d'air frais vers le haut de série (en option sur le côté).
- Réservoir d'huile séparé avec trois ou quatre cartouches de séparation externes.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RS 2-75 – 109 D / RSF 87 – 127 D

- Puissance nominale: 75/90/110 kW ; 87/97/127 kW.
- De série avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Dimensions étroites - largeur <1 m (pour les portes démontées)
- Tous les composants électriques sont intégrés dans le boîtier de commande, ce qui les protège contre les salissures.
- Ventilateur radial puissant.
- Sortie d'air frais vers le haut de série (en option sur le côté).
- Réservoir d'huile séparé avec trois ou quatre cartouches de séparation externes.
- Positionnement bas du bloc moteur et compresseur.



RS 2-75 – 109 D / RSF 87 – 127 D

- Puissance nominale: 75/90/110 kW ; 87/97/127 kW.
- De série avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Dimensions étroites - largeur <1 m (pour les portes démontées)
- Tous les composants électriques sont intégrés dans le boîtier de commande, ce qui les protège contre les salissures.
- Ventilateur radial puissant.
- Sortie d'air frais vers le haut de série (en option sur le côté).
- Réservoir d'huile séparé avec trois ou quatre cartouches de séparation externes.
- Positionnement bas du bloc moteur et compresseur.
- Les pièces d'entretien sont facilement accessibles de tous les côtés (entretoises amovibles).



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RS 132 – 315 D / RSF 110 – 315 D / RS(F) 355 DW

■ Puissance nominale : 110 – 355 kW.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RENNER
Kompressoren

RS 132 – 315 D / RSF 110 – 315 D / RS(F) 355 DW

- Puissance nominale : 110 – 355 kW.
- Deux tailles de boîtier : 110 – 160 kW / 200 – 355 kW.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RS 132 – 315 D / RSF 110 – 315 D / RS(F) 355 DW

- Puissance nominale : 110 – 355 kW.
- Deux tailles de boîtier : 110 – 160 kW / 200 – 355 kW.
- Compresseurs à vitesse variable avec un entraînement 1 : 1 sans engrenage.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RS 132 – 315 D / RSF 110 – 315 D / RS(F) 355 DW

- Puissance nominale : 110 – 355 kW.
- Deux tailles de boîtier : 110 – 160 kW / 200 – 355 kW.
- Compresseurs à vitesse variable avec un entraînement 1 : 1 sans engrenage.
- Armoire électrique séparée intégrée dans le compresseur.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RS 132 – 315 D / RSF 110 – 315 D / RS(F) 355 DW

- Puissance nominale : 110 – 355 kW.
- Deux tailles de boîtier : 110 – 160 kW / 200 – 355 kW.
- Compresseurs à vitesse variable avec un entraînement 1 : 1 sans engrenage.
- Armoire électrique séparée intégrée dans le compresseur.
- Conception selon les exigences du client.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

RS 132 – 315 D / RSF 110 – 315 D / RS(F) 355 DW

- Puissance nominale : 110 – 355 kW.
- Deux tailles de boîtier : 110 – 160 kW / 200 – 355 kW.
- Compresseurs à vitesse variable avec un entraînement 1 : 1 sans engrenage.
- Armoire électrique séparée intégrée dans le compresseur.
- Conception selon les exigences du client.
- Système spécial.

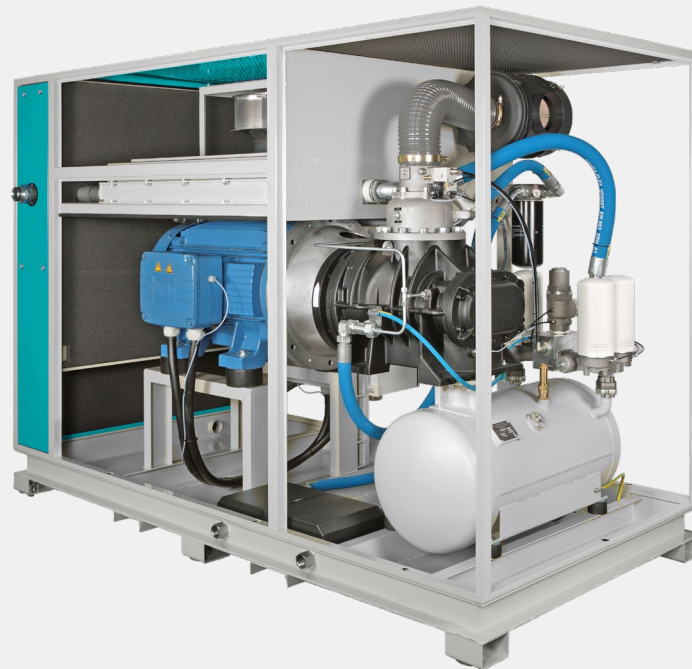


ENTRAÎNEMENT DIRECT

RS 132 – 315 D / RSF 110 – 315 D / RS(F) 355 DW

- Puissance nominale : 110 – 355 kW.
- Deux tailles de boîtier : 110 – 160 kW / 200 – 355 kW.
- Compresseurs à vitesse variable avec un entraînement 1 : 1 sans engrenage.
- Armoire électrique séparée intégrée dans le compresseur.
- Conception selon les exigences du client.
- Système spécial.

Ici aussi, RENNER propose une résolution complète des problèmes, de la planification à la mise en œuvre.



ENTRAÎNEMENT DIRECT + VARIATEUR DE FRÉQUENCE

RENNER
Kompressoren

RSF-PRO 2-11,0 – 55,0 D

RSF 87 – 127 D

RSF 110 – 355 D

- Standard avec commande électronique
RENNERtronic Touch.



ENTRAÎNEMENT DIRECT + VARIATEUR DE FRÉQUENCE

RENNER
Kompressoren

RSF-PRO 2-11,0 – 55,0 D

RSF 87 – 127 D

RSF 110 – 355 D

- Standard avec commande électronique
RENNERtronic Touch.
- Commande électronique REflex 6-15 bar.



ENTRAÎNEMENT DIRECT + VARIATEUR DE FRÉQUENCE

RENNER
Kompressoren

RSF-PRO 2-11,0 – 55,0 D

RSF 87 – 127 D

RSF 110 – 355 D

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Commande électronique REflex 6-15 bar.
- Vitesse réglée avec un entraînement 1 : 1 sans transmission.



ENTRAÎNEMENT DIRECT + VARIATEUR DE FRÉQUENCE

RENNER
Kompressoren

RSF-PRO 2-11,0 – 55,0 D

RSF 87 – 127 D

RSF 110 – 355 D

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Commande électronique REflex 6-15 bar.
- Vitesse réglée avec un entraînement 1 : 1 sans transmission.
- Armoire électrique séparée et variateur de fréquence intégré au compresseur.



ENTRAÎNEMENT DIRECT + VARIATEUR DE FRÉQUENCE

RENNER
Kompressoren

RSF-PRO 2-11,0 – 55,0 D

RSF 87 – 127 D

RSF 110 – 355 D

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Commande électronique REflex 6-15 bar.
- Vitesse réglée avec un entraînement 1 : 1 sans transmission.
- Armoire électrique séparée et variateur de fréquence intégré au compresseur.
- Classe de protection de l'armoire électrique IP 54.



18,5 + 20 BAR

RENNER
Kompressoren

RS(F)-H 11,0 – 15,0

- Standard avec commande électronique
RENNERtronic Touch.



18,5 + 20 BAR

RENNER
Kompressoren

RS(F)-H 11,0 – 15,0

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Puissance nominale: 11,0 – 15,0 kW.



18,5 + 20 BAR

RENNER
Kompressoren

RS(F)-H 11,0 – 15,0

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Puissance nominale: 11,0 – 15,0 kW.
- 18 et 20 bar.



18,5 + 20 BAR

RENNER
Kompressoren

RS(F)-H 11,0 – 15,0

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Puissance nominale: 11,0 – 15,0 kW.
- 18 et 20 bar.
- Bloc de compression mono-étagée.



18,5 + 20 BAR

RENNER
Kompressoren

RS(F)-H 11,0 – 15,0

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Puissance nominale: 11,0 – 15,0 kW.
- 18 et 20 bar.
- Bloc de compression mono-étagée.
- Fonctionnement très efficace.



18,5 + 20 BAR

RENNER
Kompressoren

RS(F)-H 11,0 – 15,0

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Puissance nominale: 11,0 – 15,0 kW.
- 18 et 20 bar.
- Bloc de compression mono-étagée.
- Fonctionnement très efficace.
- Robuste.



MOYENNE PRESSION 25 – 40 BAR

RENNER
Kompressoren

RS-M(F) 18,5 – 45,0

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.



MOYENNE PRESSION 25 – 40 BAR

RENNER
Kompressoren

RS-M(F) 18,5 – 45,0

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Puissance nominale : 18,5 – 45,0 kW.



MOYENNE PRESSION 25 – 40 BAR

RENNER
Kompressoren

RS-M(F) 18,5 – 45,0

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Puissance nominale : 18,5 – 45,0 kW.
- Pression finale : 25 – 40 bar.



MOYENNE PRESSION 25 – 40 BAR

RENNER
Kompressoren

RS-M(F) 18,5 – 45,0

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Puissance nominale : 18,5 – 45,0 kW.
- Pression finale : 25 – 40 bar.
- Débit d'air : 2,0 – 10,5 m³/min.



MOYENNE PRESSION 25 – 40 BAR

RENNER
Kompressoren

RS-M(F) 18,5 – 45,0

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Puissance nominale : 18,5 – 45,0 kW.
- Pression finale : 25 – 40 bar.
- Débit d'air : 2,0 – 10,5 m³/min.

Particularités :

- Convient pour un fonctionnement continu.



MOYENNE PRESSION 25 – 40 BAR

RENNER
Kompressoren

RS-M(F) 18,5 – 45,0

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Puissance nominale : 18,5 – 45,0 kW.
- Pression finale : 25 – 40 bar.
- Débit d'air : 2,0 – 10,5 m³/min.

Particularités :

- Convient pour un fonctionnement continu.
- Air comprimé sans pulsation.



MOYENNE PRESSION 25 – 40 BAR

RENNER
Kompressoren

RS-M(F) 18,5 – 45,0

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Puissance nominale : 18,5 – 45,0 kW.
- Pression finale : 25 – 40 bar.
- Débit d'air : 2,0 – 10,5 m³/min.

Particularités :

- Convient pour un fonctionnement continu.
- Air comprimé sans pulsation.
- Élément de compression sans usure, faibles coûts de maintenance.



MOYENNE PRESSION 25 – 40 BAR

RENNER
Kompressoren

RS-M(F) 18,5 – 45,0

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Puissance nominale : 18,5 – 45,0 kW.
- Pression finale : 25 – 40 bar.
- Débit d'air : 2,0 – 10,5 m³/min.

Particularités :

- Convient pour un fonctionnement continu.
- Air comprimé sans pulsation.
- Élément de compression sans usure, faibles coûts de maintenance.
- Design compact.



MOYENNE PRESSION 25 – 40 BAR

RENNER
Kompressoren

RS-M(F) 18,5 – 45,0

- Standard avec commande électronique RENNERtronic Touch.
- Puissance nominale : 18,5 – 45,0 kW.
- Pression finale : 25 – 40 bar.
- Débit d'air : 2,0 – 10,5 m³/min.

Particularités :

- Convient pour un fonctionnement continu.
- Air comprimé sans pulsation.
- Élément de compression sans usure, faibles coûts de maintenance.
- Design compact.
- Faible niveau de bruit.



RÉCUPÉRATION DE CHALEUR AU MOYEN D'UN ÉCHANGEUR THERMIQUE

RENNER
Kompressoren

- Au moyen d'un échangeur thermique interne (disponible en option à partir de RS-PRO 2-11,0).



RÉCUPÉRATION DE CHALEUR AU MOYEN D'UN ÉCHANGEUR THERMIQUE

RENNER
Kompressoren

- Au moyen d'un échangeur thermique interne (disponible en option à partir de RS-PRO 2-11,0).
- En coffret de récupération de chaleur externe (à partir de 7,5 kW).



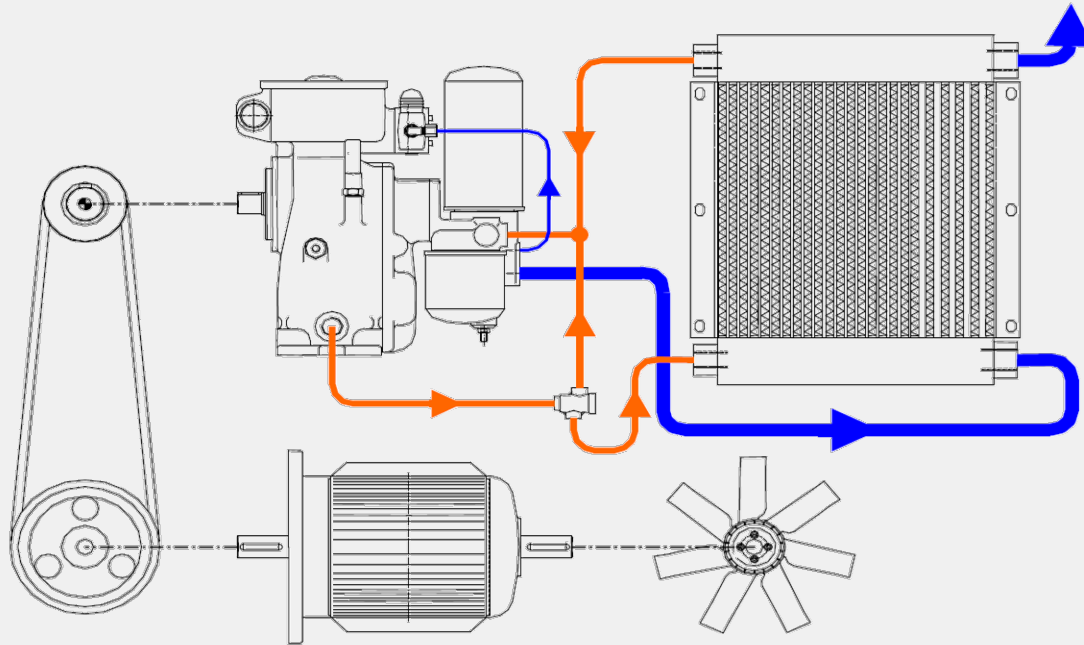
RÉCUPÉRATION DE CHALEUR AU MOYEN D'UN ÉCHANGEUR THERMIQUE

RENNER
Kompressoren

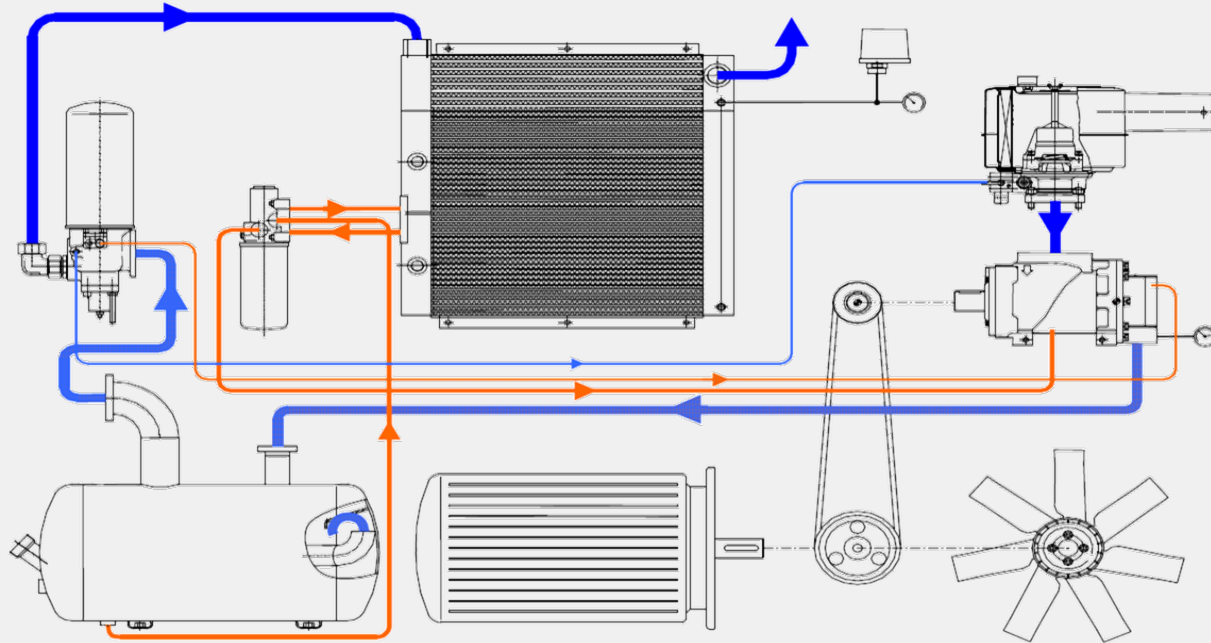
- Au moyen d'un échangeur thermique interne (disponible en option à partir de RS-PRO 2-11,0).
- En coffret de récupération de chaleur externe (à partir de 7,5 kW).
- Différentes températures d'entrée et de sortie possibles.



STRUCTURE TECHNIQUE < 75KW

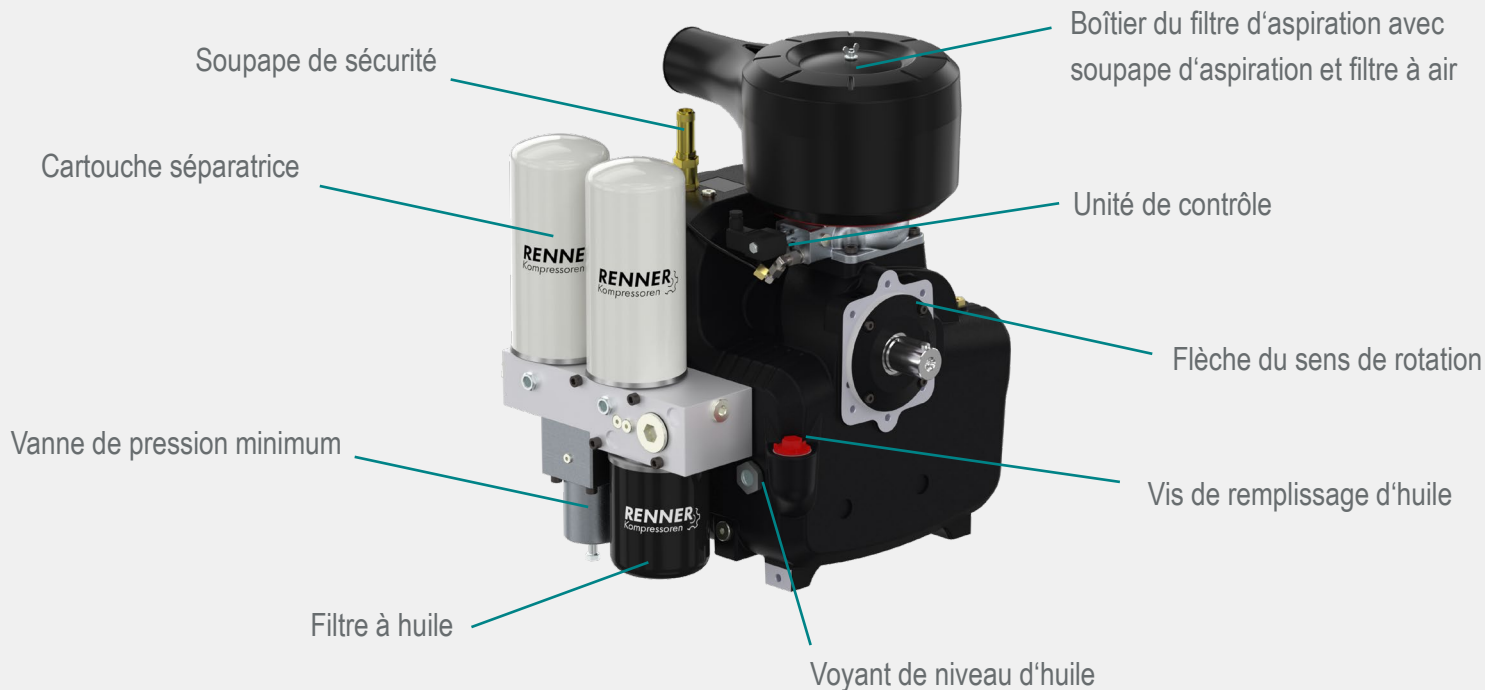


STRUCTURE TECHNIQUE > 75KW



BLOC DE COMPRESSION (EXEMPLE: PRO9-NK)

RENNER
Kompressoren



DE L'AIR COMPRIMÉ QUI VOUS FAIT AVANCER

MERCI
POUR VOTRE ATTENTION !



RENNER
Kompressoren 