

SFACS Industrie

(Société Fluides Air Comprimé Services)

S.A.R.L au capital de 8000,00€

Siret 518702998 00023 R.C.S de Romans sur Isère

Fr : 86518702998

DEVIS N° : MB20160103655

Date : 05/01/16

A l'attention de Monsieur Anthony POIRIER
HAMELIN BRANDS

0169246526

Nous vous remercions pour votre consultation, et nous avons le plaisir de vous proposer le materiel suivant :

Objet : Unité compresseur à vis monté sur cuve de 270Litres Renner :

Délai : 10/15 jours à réception de commande

Ref	Désignation	PU HT	Qté	Total HT
REN RSDTOP ECN 7,7	compresseur RSDTOP ECN 7,5 kw 7,5bars 270Litres	3 790,85	1	3 790,85

Total HT € : 3 790,85 EUR

TVA : 758,17 EUR

TOTAL TTC € : 4 549,02 EUR

Mode de règlement : règlement à la commande

Restant à votre entière disposition ,

Le Service commercial

Durée de validité du devis : 2 Semaines

Acceptation, pour la bonne forme, du client
qui déclare avoir pris connaissance des
conditions générales figurant ci joint .
Bon pour accord (tampon ou signature, + date)

Siège social : 3085 , Route de Montfalcon - Quartier Les Meilles - 26350 MONTRIGAUD

Tel : 09 61 31 16 40 Fax : 04 86 55 63 01 **SITE WEB:** www.sfacs-industrie.fr

MAIL: info@sfacs-industrie.fr

Clause de réserve de propriété : SFACS conserve la propriété des produits jusqu'au paiement complet du prix. Clause attributivité de compétence : Tous différents sont de la compétence exclusive du tribunal de commerce du siège social de SFACS



Compresseurs à vis RENNER

RS
3,0 – 55,0 kW



Puissance: 3,0 – 55,0 kW



RS-TOP 3,0 – 15,0



RSK-TOP 3,0 – 15,0



RS 3,0 – 55,0



RSK 3,0 – 45,0

L'entreprise

L'entreprise familiale RENNER, spécialisée dans les compresseurs à vis, connaît un développement rapide et constant depuis sa création en 1994. Ses produits de grande qualité, d'une conception innovatrice, ont permis à ce fabricant reconnu de répondre efficacement aux demandes des industriels concernés par ce secteur d'activité. Cette réussite réside principalement dans une collaboration étroite et efficace entre les distributeurs et l'équipe RENNER. Cette entreprise possède de plus en plus de distributeurs aussi bien en Allemagne, en Europe et dans le reste du monde.

La structure et la taille moyenne de l'entreprise permettent des prises de décision souples et des mises en application rapides. A l'écoute permanente des souhaits du client et de l'utilisateur, l'entreprise RENNER met tout en oeuvre pour répondre à leurs attentes et besoins spécifiques.

L'achèvement en l'an 2000 de nouveaux bâtiments administratifs et de production, situés dans la ville de Gueglingen près de Stuttgart, lui permet de répondre encore plus efficacement à une demande sans cesse croissante d'équipements industriels.

R ... robustesse + fiabilité

E ... efficacité + rentabilité

N ... nouveauté

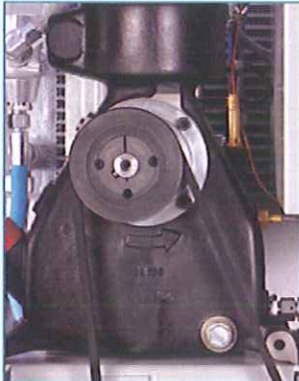
N ... niveau de qualité exceptionnel

E ... économie d'énergie

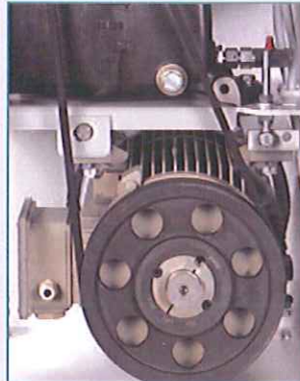
R ... réparation et entretien simplifiés

... tout simplement le must parmi les compresseurs!





Bloc-vis compact



Montage moteur
sur platine basculante



Vanne de régulation d'huile



Armoire d'insonorisation
en option

Le produit

Dans la gamme de puissance considérée, le compresseur à vis à injection d'huile représente actuellement le moyen le plus moderne et le plus économique de produire de l'air comprimé. L'entreprise RENNER a misé entièrement sur ce principe de compression. Sa gamme de production s'étend de 3 à 355 kW, pour une pression maximale de 15 bar.

Les compresseurs à vis RENNER à profil asymétrique sont conçus pour une utilisation industrielle intensive. Une grande rentabilité, une longue durée de vie et une maintenance simplifiée et réduite constituent les critères décisifs au cours de leur conception.

Série RS-TOP

Plus petit.

La machine a un encombrement au sol limité. La tension de la courroie s'effectue désormais à l'aide du montage moteur sur platine basculante. Annulation du dispositif tendeur de la courroie. L'amélioration de l'enroulement de la courroie sur la poulie permet une meilleure transmission de puissance.

Plus silencieux.

Utilisation d'une courroie trapézoïdale enrobée afin de réduire considérablement le bruit de fonctionnement. L'armoire d'insonorisation est fixée permet une réduction supplémentaire du bruit d'environ 4 dB (64 à 60 dB).

Plus facile d'entretien.

Optimisation de la fixation de la vanne de régulation d'huile. Utilisation exclusive des flexibles haute température.

Les avantages

- Une garantie totale de fonctionnement de deux ans.
- Bloc de compression compact: suppression des conduits et des raccords, sources habituelles de pannes. Un réservoir déshuileur séparé n'est plus nécessaire et une homologation par le service des mines n'est plus obligatoire.
- Panneaux facilement démontables: c'est-à-dire une accessibilité optimale lors des opérations de maintenance et de service, réduisant les coûts pour l'utilisateur.
- Utilisation de composants standardisés et de haute qualité: approvisionnés auprès de fabricants reconnus et compétents, situés à proximité du lieu de production.

Commandes RENNERtronic

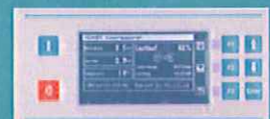
Les avantages de RENNERtronic

- Commande et surveillance du compresseur
- Affichage
 - de la pression de réseau dans les limites de pression légèrement modifiables
 - de la température du compresseur
 - des pannes ainsi que d'une mémoire de signalisation des défauts
 - des intervalles d'entretien variables
- Saisie des heures de fonctionnement et des heures en charge
- Fonction de permutation de la charge de base disponible dans le logiciel de commande
- Les accès aux niveaux de commande sont protégés par des codes
- Possibilité permanente de mettre à jour des fonctions spéciales
- Fonction de diagnostic des entrées et sorties



Autres avantages de RENNERtronic Plus

- Grande facilité d'utilisation
Utilisation grâce à un large écran
- Horloge en temps réel
- Horloge en temps réel intégrée avec 7 canaux
- Surveillance de la pression dans le système
- Permutation de la charge de base
 - Facilité de connexion des autres compresseurs
 - avec d'autres fonctions et possibilités de réglage
- Affichage
 - du débit
 - de la consommation d'énergie (en option)
 - Symboles supplémentaires
- Nombreuses évaluations statistiques
- Possibilité de connexion entre les interfaces profibus et modbus





Compresseurs à vis RENNER

RSD-TOP-ECN 3,0 – 7,5 sur un réservoir horizontal sous pression
Réservoir avec trou de visite conforme aux directives AD2000

RSD-TOP 3,0 – 7,5 sur un réservoir horizontal sous pression
Réservoir avec ouverture de visite conformément aux directives AD2000

RSD-TOP 3,0 – 15,0

Modèle	Débit en m ³ /min à				Puissance nominale		Sortie d'air comprimé en pouces	Niveau sonore dB (A)**	Réservoir Litres	Dimensions L x l x H en mm	Poids kg
	7,5 bar	10 bar	13 bar	15 bar	kW	CV					
RSD-TOP-ECN 3,0*	0,46	0,37	–	–	3,0	4,0	½	64 (60*)	270	1480 x 570 x 1561	230
RSD-TOP-ECN 4,0*	0,63	0,51	–	–	4,0	5,5	½	64 (60*)	270	1480 x 570 x 1561	230
RSD-TOP-ECN 5,5*	0,86	0,72	–	–	5,5	7,5	½	64 (60*)	270	1480 x 570 x 1561	238
RSD-TOP-ECN 7,5*	1,18	1,06	–	–	7,5	10,0	½	64 (60*)	270	1480 x 570 x 1561	242
RSD-TOP 3,0	0,46	0,37	0,28	0,24	3,0	4,0	½	64 (60*)	90	980 x 504 x 1436	176 (188*)
RSD-TOP 4,0	0,63	0,51	0,39	0,30	4,0	5,5	½	64 (60*)	90	980 x 504 x 1436	176 (188*)
RSD-TOP 5,5	0,86	0,72	0,57	0,48	5,5	7,5	½	64 (60*)	90	980 x 504 x 1436	177 (189*)
RSD-TOP 3,0	0,46	0,37	0,28	0,24	3,0	4,0	½	64 (60*)	2 x 90	980 x 765 x 1487	217 (229*)
RSD-TOP 4,0	0,63	0,51	0,39	0,30	4,0	5,5	½	64 (60*)	2 x 90	980 x 765 x 1487	217 (229*)
RSD-TOP 5,5	0,86	0,72	0,57	0,48	5,5	7,5	½	64 (60*)	2 x 90	980 x 765 x 1487	226 (238*)
RSD-TOP 7,5	1,18	1,06	0,86	0,76	7,5	10,0	½	64 (60*)	2 x 90	980 x 765 x 1487	231 (243*)
RSD-TOP 3,0*	0,46	0,37	0,28	0,24	3,0	4,0	½	64 (60*)	250	1410 x 570 x 1511	230 (242*)
RSD-TOP 4,0*	0,63	0,51	0,39	0,30	4,0	5,5	½	64 (60*)	250	1410 x 570 x 1511	230 (242*)
RSD-TOP 5,5*	0,86	0,72	0,57	0,48	5,5	7,5	½	64 (60*)	250	1410 x 570 x 1511	238 (250*)
RSD-TOP 7,5*	1,18	1,06	0,86	0,76	7,5	10,0	½	64 (60*)	250	1410 x 570 x 1511	242 (254*)

* offerts également avec armoire d'insonorisation

** suivant normalisation CAGI PNEUROP PN 8 NTC 2

Tous les modèles d'une puissance pouvant aller jusqu'à 7,5 kW sont équipés d'un robinet et de câbles d'alimentation.

Options:	Référence
Pour RSD-TOP-ECN 3,0 et 4,0 / RSD-TOP 3,0 et 4,0: Démarrage étoile-triangle	10866
Contrôle du sens de rotation grâce aux relais à séquence de phase	10867
Pour RSD-TOP-ECN: Réservoir sous pression de 500 litres avec un trou de 2 pouces à revêtement en poudre (11 bar)	01714
Pour RSD-TOP: Réservoir galvanisé de 250/500 litres avec ouverture de visite à revêtement en poudre	10871
Pour RSD-TOP: Réservoir galvanisé de 250/500 litres avec ouverture de visite conformément aux directives AD2000	10868/10870
Commande électronique RENNERtronic	10869
Commande électronique RENNERtronic Plus	00829
Armoire d'insonorisation RS-TOP (Réduction de 4 dB du niveau sonore)	02968
Purgeur électronique de condensat commandé par niveau	05311