

SFACS Industrie

(Société Fluides Air Comprimé Services)

S.A.R.L. au Capital de 8 000,00 €

Siret : 518 702 998 00023 – RCS Romans – FR.865 187 02998

Société ARGC

63 Avenue de l'aqueduc de
beunant

69110 SAINTE FOY LES LYON

Montrigaud Le 02/12/2015,

Objet : Fourniture d'un compresseur à vis et d'un sécheur par réfrigération

Référence : MB201509440212

Monsieur,

Nous vous remercions pour votre demande, et avons le plaisir de vous proposer nos meilleures conditions de prix, délai, financement éventuel, pour la fourniture du matériel déterminé ensemble .

Suivi par : Monsieur Alain Balazard
Phone GSM : 06 75 44 57 61
Téléphone : 09 61 31 16 40
Mail : alain.balazard@sfacs-industrie.fr
Fax : 04 86 55 63 01

Siège social : 3085 route de Montfalcon quartier Les Meuilles 26350 MONTRIGAUD

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

I – SECHEUR PAR REFRIGERATION ED108

MODEL:

ED 108 230/1/50

Rated capacity*

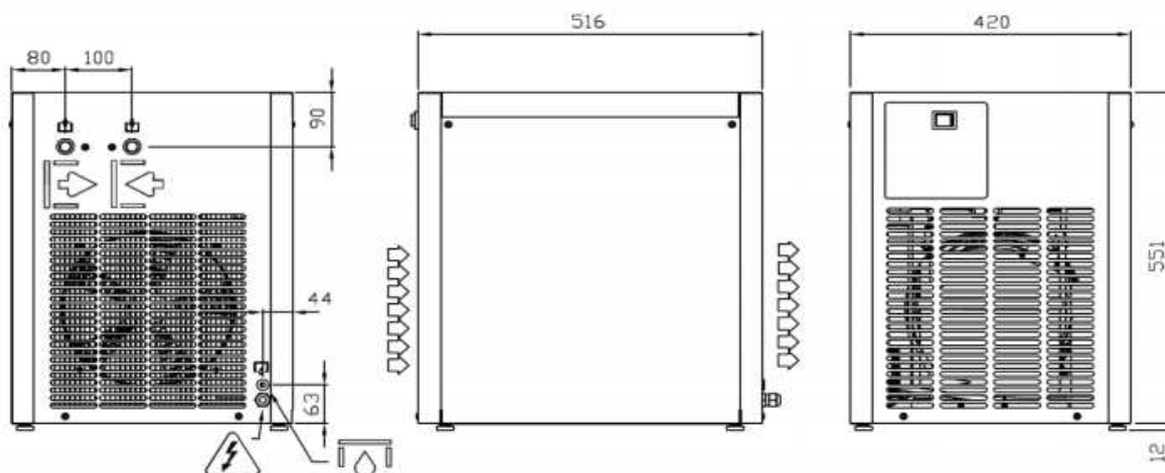
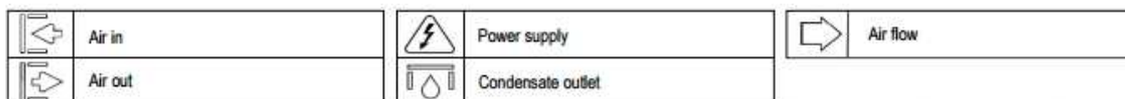
| | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------|-------------------|
| Flow rate | m ³ /h | 108 | |
| | l/min | 1800 | |
| | cfm | 63,6 | |
| Inlet air temperature | °C / °F | 35 / 95 | (Max 55 / 131) |
| Outlet air temperature | °C / °F | 27 / 81 | (Max 47 / 117) |
| Ambient temperature | °C / °F | 25 / 77 | (Max 45 / 113) |
| Working pressure | bar / psi | 7,0 / 101,5 | (Max 16 / 232) |
| Pressure drop | bar / psi | 0,07 / 1,02 | (Max 0,34 / 4,93) |
| Pressure dew point | °C / °F | 3 / 37 | |
| Power supply | V/Ph/Hz | 230/1/50 | (±10% / -- / ±1) |
| Rated power consumption | kW | 0,41 | (Max 0,66) |
| Rated adsorption | A | 2,49 | (Max 3,4) |
| Lock Rotor Ampere | A | 14 | |
| Weight | Kg / Lbs | 36 / 79 | |
| Air connections | IN/OUT | 3/4" BSP | |
| Coolant type | Freon | R134a | |

Standard features

| | | | |
|---------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Control panel: | Electronic system type | Separator type: | Demister type |
| Condenser cooling: | Air cooled | Compressor type: | Hermetic type |
| Ventilator motor: | Pusher fan | Installation location: | Indoor |
| Heat exchanger: | Aluminium brazed plate | Drain discharge: | Timed solenoid valve |
| Expansion method: | Capillary tube | Electric protection: | IP 42 |

* Performances refer to air suction of FAD 20°C (68°F), 1 bar (14.5 psig), and the following operating conditions: 7 bar (100 psig) working pressure, 3°C (37°F) pressure dewpoint, 25°C (77°F) ambient temperature, 35°C (95°F) compressed air inlet temperature.

Performances & specifications: +/- 5%



PRIX VENTE UNITAIRE HT : 922.00 €

II – COMPRESSEUR A VIS RENNER RS TOP 7.5 KW- Pression à définir

| Technical data: | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|--------|------|---------------------------------|--------------|
| Type | Delivery rate at | | | | | | | | Output | | Dimensions (L x W x H in mm) | Weight kG |
| | 7.5 bar | | 10 bar | | 13 bar | | 15 bar | | kW | HP | | |
| | m³/min. | cfm | m³/min. | cfm | m³/min. | cfm | m³/min. | cfm | | | | |
| RS-TOP 3.0 | 0.46 | 16 | 0.37 | 13 | 0.28 | 10 | 0.24 | 8 | 3.0 | 4.0 | 525 (725*) x 504 x 951 | 133 (145*) |
| RS-TOP 4.0 | 0.63 | 22 | 0.51 | 18 | 0.39 | 14 | 0.30 | 11 | 4.0 | 5.5 | 525 (725*) x 504 x 951 | 133 (145*) |
| RS-TOP 5.5 | 0.86 | 30 | 0.72 | 25 | 0.57 | 20 | 0.48 | 17 | 5.5 | 7.5 | 525 (725*) x 504 x 951 | 141 (153*) |
| RS-TOP 7.5 | 1.18 | 42 | 1.06 | 37 | 0.86 | 30 | 0.76 | 27 | 7.5 | 10.0 | 525 (725*) x 504 x 951 | 145 (157*) |



PRIX VENTE UNITAIRE HT : 3 150.00 €

III – DESCRIPTION D'ACHAT

| Ref | Désignation | PU HT | Qté | Total HT |
|-----------------|-----------------------------------|----------|-----|----------|
| AIP ED108 | sécheur par réfrigération 108m3/h | 922.00 | 1 | 922.00 |
| REN RS TOP7.5KW | comp à vis 7.5KW | 3 150.00 | 1 | 3 150.00 |

Total HT € : 4 072.00EUR

TVA 20 % : 814.40 EUR

TOTAL TTC € : 4 886.40 EUR

IV – GENERALITES

. Délai de l'ensemble : **DISPONIBLE USINE (10 jours livraison France)**

Garantie : 2 ANS PIECES ET MAIN D'ŒUVRE Pour le compresseur RENNER
1 AN PIECE pour le sécheur .

. SAV et pièces détachées assurés par notre équipe de techniciens, dans les meilleurs délais.

. **Révision de prix** : Nous nous réservons le droit de revoir les prix indiqués plus haut, dans le cas de l'application d'un cahier des charges aux conditions administratives techniques ou commerciales autres que celles stipulées dans le présent devis.

. **Réserve de propriété** : En vertu de la loi 80335 du 12/05/80, les matériels livrés demeurent notre propriété jusqu'au paiement intégral du montant total des factures correspondantes, même si ceux-ci ont fait l'objet de transformation, d'intégration ou de reventes. Cette clause n'ayant pas été explicitement rejetée, sera considérée acceptée par l'acquéreur.

. **Devis** estimatif et servant de cahier des charges, compte tenu des éléments en notre possession et à affiner ensemble.

. D'une manière générale, n'est pas compris tout ce qui n'est pas explicitement décrit dans notre offre (notamment étanchéités toiture, mise aux normes éventuelle, tranchées...)

V – Règlement

- Règlement 30% à la commande
 - Solde 30 JFDM
- **OU** Règlement 3 fois sans frais

Possibilité de financement (sous réserve d'acceptation de notre partenaire) **LOCAM :**

- LOA (VR de 2%) - Avec assurance bris machine vous permettant de bénéficier du bris machine durant la totalité de votre période de financement :

Montant total 4 072.00 EUROS NET HT :

24 mois : 195.13€ Mensualité EUROS

36 mois : 140.61€ Mensualité EUROS

48 mois : 112.63€ Mensualité EUROS

63 mois : 91.58€ Mensualité EUROS

SFACS Industrie

(Société Fluides Air Comprimé Services)

S.A.R.L. au Capital de 8 000,00 €

Siret : 518 702 998 00023 – RCS Romans – FR 865 187 02998

. Validité de l'offre : 3 semaines

Espérant répondre à vos attentes, nous nous tenons à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire et vous remercions pour la confiance que vous nous témoignez en nous consultant.

Courtoisement.

Le service commercial

Suivi de ce dossier : M. Alain Balazard / 06 75 44 57 61

alain.balazard@sfacs-industrie.fr