

# 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 SAUREL

ZA Les Sables

26260 ST DONAT SUR HERBASSE

Montrigaud Le 27/08/2015,

### Objet : Compresseur Hydrovanne NEUF

Référence : MB20150603236-1

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, suivant les données recueillies, ci-après :

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

## I – Compresseur hydrovane HV02RM – 220 Volt - mono

Informations sur les compresseurs - HV02RM (Monté sur réservoir)

Modèle	<b>HV02RM (Monté sur réservoir)</b>
Hz	<b>50</b>
Brand	<b>Hydrovane</b>
Série	<b>Série HV</b>
Description	<b>Hydrovane (Série HV)</b>
Gaz comprimé	<b>Air</b>
Production d'air libre à la pression nominale (m3/min)	<b>0.24</b>
Pression d'utilisation nominale ou max. (Bar g)	<b>10</b>
Puissance moteur (kW)	<b>2.2</b>
Niveau de bruit (DB)	<b>69</b>
Longueur (millimètres)	<b>1153</b>
Largeur (millimètre)	<b>300</b>
Taille (millimètres)	<b>681</b>
Comprimé de sorties d'air (pouces)	<b>0.375</b>
Poids (kilogramme)	<b>77</b>
Vitesse (T/MN)	<b>2900</b>
Capacité d'huile (l)	<b>1</b>
Système de refroidissement	<b>Refroidi par air</b>
Réservoir (l)	<b>75</b>
Propreté d'air (mg/m3)	<b>0.01</b>
À la pression d'utilisation nominale: <b>10 Bar g,</b>	
Production d'air libre = <b>0.24 m3/min</b>	
Réservoir(l): <b>75</b>	
Vitesse (rpm): <b>2900</b>	



PRIX TARIF : 2 545.00 €

**PRIX VENTE UNITAIRE HT : 1990.00 €**

## II – DESCRIPTION D'ACHAT

Réf.	Désignation	PU HT	Qté	Total HT
COM HV02RM	hydrovanne sur cuve	1 990.00	1	1 990.00
COM 01	frais de port	40.00	1	40.00

**Total HT € : 2 030.00 EUR**

TVA 20%: 406.00 EUR

**TOTAL TTC € : 2 436.00 EUR**

## III – GENERALITES

. **Délai de l'ensemble : 5 JOURS à réception de commande**

Garantie : 2 ans

. 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...)

## IV – Règlement

➤ **Règlement à la commande**

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

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](http://www.sfacs-industrie.fr) ou **PAR MAIL:** [info@sfacs-industrie.fr](mailto:info@sfacs-industrie.fr)

- 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 2 030.00 EUROS NET HT**

**. 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. BALAZARD Alain / 06 75 44 57 61  
Alain.balazard@sfacs-industrie.fr