

CONTACT ELECTRICITE

Zi gustave eiffel 26400 CREST

Montrigaud Le 13/04/2016

A l'attention de Mr Bardou

Objet: APPEL D'OFFRE: AIR COMPRIME

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 par nos soins.

Cahier des charges :

Compresseur à vis 5.5CV avec assécheur et cuve de 200Litres 400Vtri pression 10 bars entrainement par courroie type Air Station .

Nous vous proposons un compresseur Air Station COMPAIR L04FS200 10 Bars avec un débit de 31.8 m3/h 4KW (5 CV) avec sécheur intégré EDX6 sur un réservoir de 200 Litres .



S.A.R.L. au Capital de 8 000,00 € Siret: 518 702 998 00023 – RCS Romans – FR 865 187 029 98

I – COMPRESSEUR A VIS COMPAIR L04FS200



Modèle L04FS (AIRstation) (Réservoir monté avec le sécheur par réfrigération)

(200 litre réservoir)

Hz 50 Série Série

Description Compresseurs à vis lubrifiés

(Série L) Air

10

Belt

Production d'air libre à la pression 0.397 à 0.53

nominale (m3/min)

Gaz comprimé

Pression d'utilisation nominale ou max.

(Barg)

Puissance moteur (kW) 4 62 Niveau de bruit (DB) Longueur (millimètres) 1450 Largeur (millimètre) 600 Taille (millimètres) 1355 Comprimé de sorties d'air (pouces) 1/2 inch Poids (kilogramme) 165 Vitesse (T/MN) 3000 Capacité d'huile (I) 2 Refroidi par air

Système de refroidissement Commande

SÉCHEUR PAR RÉFRIGÉRATION MODÈLE (optional) À la pression d'utilisation nominale: 10 Bar g,

Production d'air libre minimum = 0.397 m3/min Production d'air libre maximum = 0.53 m3/min

Réservoir(I): 200 Vitesse (rpm): 3000

Réservoir (I)



Grâce à leur convivialité, les compresseurs de la gamme LO2 – LO5 sont prêts pour un fonctionnement immédiat. La maintenance est facilitée par les portes latérales amovibles, qui offrent un accès rapide et aisé à tous les points d'entretien. La conception simplifiée réduit le nombre de pièces mobiles au minimum pour une fiabilité renforcée et des coûts de maintenance réduits.

- 1) Mesures du débit et de la puissance conformément à la norme ISO 1217 Ed. 4 Annex C (fixed speed) & E (variable speed), Mesurées à la pression maximum sans option.
- 2) Poids total de l'Airstation sur réservoir de 200 L : L02FS L03FS = 212 kg, L04FS = 213 kg, L05FS = 217 kg
- 3) Niveau sonore déterminé conformément à la norme ISO 2151 ; tolérance de ± 3dB(A)
- 4) Réservoir de 500 l en option non disponible pour le modèle AD2000
- *ces illustrations peuvent montrer un modèle similaire à celui mentionné Pression d'admission = 1 bar, sauf si spécifiée.

Prix Tarif: 6686 € NET HT DEPART USINE

Prix remisé: 4 415.58 € NET HT FRANCO



II – <u>LOT PRESTATIONS DE SERVICE, COMPRENANT</u> :

- ➡ mise en route, mise au point de l'installation
- Main d'œuvre
- Déplacements

PU NET HT FRANCO 332.50 € HT

III – GENERALITES & GARANTIES

- Compresseur COMPAIR garantie 2 ans PIECES & MAIN D'OEUVRE
- ≰ SAV et pièces détachées assurés par notre équipe de techniciens, dans les meilleurs délais.
- ♣ Prêt GRATUIT, possible, d'un compresseur si besoin dans la limite des stocks en cas de panne sous réserve de réparation effectuée par SFACS.
- . 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 – DECOMPOSITION DU PRIX

FOURNITURE COMPRESSEUR & MISE EN SERVICE

Ref	Désignation	PU HT	Qté	Total HT
L04FS200	compresseur en armoire	4 415.58	1	4 415.58
EDR25	Forfait mise en service	332.50	1	332.50

Total HT €: 4 748.08 EUR

RESEAU EN TUBE GIRAIR DIAMETRE 25 ENVIRON 25 METRES – 3 DESCENTES EN DIAMETRE 20 SUR COL DE CYGNES AVEC COUPLEURS DE SECURITE A BOUTONS MONTES SUR APPLIQUE FILETEE 3 SORTIES

Ref	Désignation	PU HT	Qté	Total HT	
EDR25	Forfait Chantier	768,15	1	768,15	
HDA S202 02 103	Raccord sécurité F G1/2 ISOB 6	13,61	6	81,66	
HDA P133 03 303	Applique murale 90° 3 sorties	22,56	3	67,68	
HDA P140 00 250	Colle polymère 0.250 litre	15,63	1	15,63	
hda A353 03 103	Vanne 1/4 Tour PN50 F/F 1/2	3,50	3	10,50	
HDA A353 04 104	Vanne à boisseau PN25 F/F 3/4	5,81	1	5,81	
HDA P150 20 006	Collier coulissant M6 DN20	1,50	6	9,00	
HDA P150 25 006	Collier coul insert taraudé M6	1,78	15	26,70	
HDA P113 20 003	Manchon taraudé DN=20 - G1/2	5,47	5	27,35	
HDA P109 20 000	Col de cygne mâle DN=20	15,11	3	45,33	
HDA P105 25 000	Té egal DN=25	2,79	3	8,37	
HDA P106 25 020	Té réduit au centre 25x20	3,16	3	9,48	
HDA P102 25 000	Coude égal femelle 90° DN=25	1,86	15	27,90	
HDA P101 25 000	Manchon - union simple DN=25	1,54	6	9,24	
HDA P100 25 000	Tube rigide DN=25 - 4m PRIX AU M	4,46	24	107,04	

Total HT €: 1 219,84 EUR

V. CONDITIONS DE PAIEMENT

> TVA: Taux en vigueur: 20.00%

- Règlement 30% à la commande
 - Solde 30 Jours à réception de facture
- Possibilité de financement par notre partenaire LOCAM après accord de celui-ci.

Validité de l'offre 3 mois



(Société Fluides Air Comprimé Services) S.A.R.L. au Capital de 8 000,00 € Siret: 518 702 998 00023 – RCS Romans – FR 865 187 029 98

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: Mr René BRET 06 07 87 40 10