

Société CIBOX

Quartier Des Bosses

26800 PORTES LES VALENCE

Montrigaud Le 09/03/2016

A l'attention de Mme TRACOL

Objet : Fourniture et raccordement compresseur L15 RS de 2011 en remplacement de votre compresseur 7.5 KW existant

Madame,

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 votre cahier des charges, ci-après :

Etat des Lieux :

Votre local actuel est composé:

Le compresseur actuel 7.5KW ne permet pas à l'heure actuelle de fournir le débit nécessaire au besoin de l'atelier.

NOTRE SOLUTION : ci-dessous liste des différents matériels nécessaires au bon fonctionnement de l'installation, de la fabrication de l'air comprimé (à vos conditions de service) dans le local technique, à l'utilisation de celui-ci, soit :

-  Compresseur L15RS – 15KW 7.5 Bars d'occasion de 2011 ayant 17 000heures avec un kit hors gel
-  Sécheur par réfrigération ED180 pouvant traiter un débit de 180m3/h
-  Cette offre ne comprend pas la ligne électrique et la protection réalisée par votre électricien

I – COMPRESSEUR A VIS COMPAIR à vitesse variable, nouvelle génération, réf. L15RS d'occasion

Modèle	L15RS Vitesse régulée
Hz	50
Série	Série L
Description	Compresseurs à vis lubrifiés (Série L)
Gaz comprimé	Air
Production d'air libre à la pression nominale (m3/min)	0.83 à 2.6
Pression d'utilisation minimum (Bar g)	5
Pression d'utilisation nominale ou max. (Bar g)	7.5 à 13
Puissance moteur (kW)	15
Niveau de bruit (DB)	67 / 72 (at 70% load / at 100% load)
Longueur (millimètres)	787
Largeur (millimètre)	698
Taille (millimètres)	1202
Comprimé de sorties d'air (pouces)	EN 10226-1 Rp 1 (DIN 2999-Rp 1)
Poids (kilogramme)	365
Vitesse (T/MN)	1528 to 3933
Capacité d'huile (l)	9.5
Système de refroidissement	Refroidi par air
Alimentation d'énergie	380V - 460V (50, 60Hz)

À la pression d'utilisation nominale: **7.5 Bar g**,
 Production d'air libre minimum = **0.92 m3/min**
 Production d'air libre maximum = **2.6 m3/min**
 Vitesse (rpm): **1528 to 3933**



La réponse parfaite aux diverses demandes d'air

Les compresseurs à vitesse variable de CompAir peuvent gérer efficacement et en toute fiabilité les variations de la demande d'air que l'on trouve dans la plupart des réseaux d'air comprimé.

Le coût global de possession annuel peut être considérablement réduit grâce à la technologie à vitesse variable.

Variateur testé et éprouvé

- Intégré à l'armoire électrique
- Protégé de la poussière par des filtres d'admission
- Excellente fiabilité du système optimisé de refroidissement
- Garantit une disponibilité élevée et une longue durée de vie

Les caractéristiques sont pour vous autant d'avantages

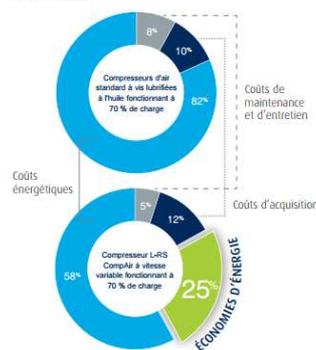
Les produits de la série L-RS sont conçus pour obtenir la meilleure efficacité sur toute la plage de fonctionnement.

Large plage de régulation

L'absence de "marche à vide" permet des économies d'énergie substantielles

Conception parfaite de l'élément de compression - entraînement - moteur

Haut rendement sur une large plage de débit



Compresseur de 2011 avec 17 000 Heures

Garantie Assure COMPAIR [jusqu'au 14/11/2017.](#)

PU NET HT : 5 104.70€ HT

II – UN SECHEUR PAR REFRIGERATION OMI ref.ED180

MODEL:

ED 180 230/1/50

Rated capacity*

Flow rate	m ³ /h	180	
	l/min	3000	
	cfm	105,9	
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	0,21 / 3,05	(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	0,5	(Max 0,8)
Rated adsorption	A	4	(Max 4,75)
Lock Rotor Ampere	A	24	
Weight	Kg / Lbs	44 / 97	
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%



PU NET HT : 1 205.65 €HT

III –Filtres réseaux AVEC DESHUILAGE QUALITE 0.1 μ réf. BEA 190RB

. Débit traité : 190 m3/h



PU NET HT FRANCO : 170.44€ HT

IV– LOT PRESTATIONS DE SERVICE, COMPRENANT :

-  Raccordement en air de l'installation
-  Mise en air, mise en route, mise au point de l'installation
-  Main d'œuvre
-  Déplacements

PU NET HT FRANCO 836.57€ HT

V – GENERALITES

-  1 an sur travaux, exception faite de ceux relevant par la loi de la garantie décennale du bâtiment.
-  Si LOA possibilité de garantie bris de machine durant la durée du financement
-  Garantie jusqu'au 14/11/2017 sur Compresseur à vis, sous condition de maintenance par la société SFACS (Centre de compétence Compair Agréé) suivant programme de garantie ASSURE Compair . La main d'œuvre reste à la charge du client.

(La garantie standard étant de 1 an sur le compresseur, avec 2 ans sur le boc vis - suivant programme et accord constructeur- si les pièces de consommation sont bien d'origine Compair .

-  Autres matériels garantie fabricant
-  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...)

VI – DECOMPOSITION DU PRIX

Ref	Désignation	PU HT	Qté	Total HT
EDR25	Forfait Chantier	836,57	1	836,57
COM 01	Frais de port	122,09	1	122,09
AIP ED180	"secheur par refrigeration 180m3/h 3/4""	1 205,65	1	1 205,65
EDR KHG	kit hors gel	598,24	1	598,24
COM L15RS 7.5	compresseur à vitesse variable 15kw 7.5 bars	5 104,70	1	5 104,70
SFA SFA0009	ensemble flexible	465,50	1	465,50
AIP BEA190RB	filtre reseau	170.44	1	170.44

Total HT € : 8 503.19 EUR

TVA 20% : 1 700.64 EUR

TOTAL TTC € : 10 203.83 EUR

VII. CONDITIONS DE PAIEMENT

- TVA : Taux en vigueur : 20.00%

- Règlement 30% à la commande
 - Solde fin de chantier

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

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

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

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. Lionel BETTON / 06 06 57 31 82