

S.A.R.L. su Capital de 8 000,00€ Siret 51 8702998 00023 R.C.S de Romans sur Isère Fr: 36118702998

Le mercredi 16 décembre 2015

Société EBG COMPOSITE ZI MARCEROLLES 26500 BOURG LES VALENCE

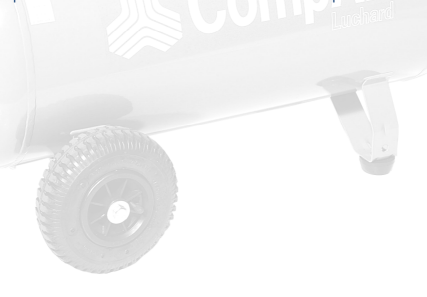
Offre de Prix MB20140902741

Affaire suivie par Monsieur Lionel Betton lionel.betton@sfacs-industrie.fr

Objet : Installation d'un sécheur à réfrigération en même temps que la maintenance de votre compresseur .

Monsieur,

Suite au passage de notre technicien, nous vous proposons un sécheur à réfrigération ED180 ayant un débit de 180 m3/h pour aller sur l'installation de votre compresseur STAR2008 ayant un débit de 141 m3/h, afin de réduire les couts de l'installation nous vous avons chiffré l'installation sans les frais kilométriques et le temps de déplacement ceci étant compris dans votre forfait maintenance de votre compresseur.



SFACS Industrie
Quartier Les Meuilles
26350 MONTRIGAUD
Tel: 09 61 31 16 40 – Fax: 04 86 55 63 01
Mail: info@sfacs-industrie.fr



(Socié à Fluides A ir Comprime Services) S.A.R.L. su Capital de 8 000,00 € Siret 51 8702998 00023 R.C.S de Romans sur Isère Fr : 86118702998

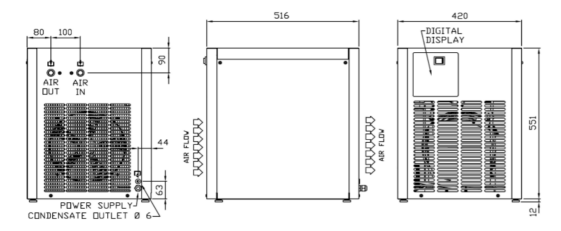
I. SECHEUR PAR REFRIGERATION OMI ED180

REFRIGERATED COMPRESSED AIR DRYER

MODEL:		ED 180 230/1/50	
		Rated capacity*	
Flow rate	m³/h Vmin cfm	180 3000 105,9	
Inlet air temperature Outlet air temperature	°C / °F °C / °F	35 / 95 27 / 81	(Max 55 / 131) (Max 47 / 117)
Ambient temperature Working pressure Pressure drop Pressure dew point	°C / °F bar / psi bar / psi °C / °F	25 / 77 7,0 / 101,5 0,21 / 3,05 3 / 37	(Max 45 / 113) (Max 16 / 232) (Max 0,34 / 4,93)
Power supply Rated power consumption Rated adsorption Lock Rotor Ampere	V/Ph/Hz kW A A	230/1/50 0,61 4 24	(±10% / / ±1) (Max 0,8) (Max 4,75)
Weight Air connections Coolant type	Kg / Lbs IN/OUT Freon	43 / 95 3/4"BSP R134a	
Standard features	Electronic contem tons	Consentes tunos	Demister tune
Control panel: Condenser cooling: Ventilator motor:	Electronic system type Air cooled Pusher fan	Separator type: Compressor type: Installation location:	Demister type Hermetic type Indoor
Heat exchanger: Expansion method:	Aluminium brazed plate Capillary tube	Drain discharge: Electric protection:	Timed solenoid valve 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 Unitaire HT: 1 223.78 EUROS



(Société Fluides Air Comprimé Services) S.A.R.L. au Capital de 8 000,00 € Siret 51 8702998 00023 R.C.S de Romans sur Isère Fr: 86118702998

II -RACCORDEMENT ET INSTALLATION EN LIEU ET PLACE DE L'ANCIEN SECHEUR -

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

Prix Unitaire HT: 130.34 EUROS

III – DECOMPOSITION DU PRIX

Ref	Désignation	PU HT	Qté	Total HT
AIP ED180	sécheur par réfrigération 180m3/h 3/4	1 223,78	1	1 223,78
EDR1	main d'œuvre	63,84	1	63,84
SFA SFA0031	Fournitures raccordement	66,50	1	66,50

Total HT €: 1 354,12 EUR

TVA 20% : 270,83 EUR TOTAL TTC € : 1 624,95 EUR

IV. CONDITIONS DE PAIEMENT

Règlement : 30 % à la commande – SOLDE 30 JFDM

> TVA 20%

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

- ➤ LOA (VR de 2%)
 - 24 Mensualités à 66.27 €
 - 36 Mensualités à 47.67€
 - 48 Mensualités à 38.81€
 - 63 Mensualités à 31.92€

Validité de l'offre 1 mois

V. REALISATION DES TRAVAUX

Délai de livraison : DISPONIBLE

Lionel Betton SFACS INDUSTRIE 06 06 57 31 82

SFACS Industrie
Quartier Les Meuilles
26350 MONTRIGAUD
Tel: 09 61 31 16 40 – Fax: 04 86 55 63 01
Mail: info@sfacs-industrie.fr