

Le jeudi 2 juin 2016

A l'attention de Monsieur ARNAUD
Société MOBIDECOR
100 Rue Benoit Frachon
26800 Portes les Valence

Offre de Prix MB20160604048

*Affaire suivie par Monsieur BETTON LIONEL
Lionel.betton@sfacs-industrie.fr*

Objet : Recharge gaz sécheur OU remplacement par un sécheur Neuf

Monsieur,

Suite à notre entretien, je vous propose une offre pour la recharge de gaz sur sécheur à réfrigération HIROSS PGN 180 – 400/3/50 comprenant :

- ✚ Récupération fluide de l'appareil – capacité totale 2.3 kg R407C
- ✚ Tirage du vide
- ✚ Recharge (complément et fluide existant)

Le prix estimé est le prix maximum en cas de charge complète de votre sécheur soit 2.3KG de gaz.



SFACS Industrie

Quartier Les Meuilles
26350 MONTRIGAUD

Tel : 09 61 31 16 40 – Fax : 04 86 55 63 01

Mail : info@sfacs-industrie.fr

I. Recharge de gaz sur sécheur à réfrigération Hiross

Réf	Désignation	PU HT	Qté	Total HT
EDR25	Forfait Chantier	840,00	1	840,00
SFA SFA0032	Charge gaz frigorigène R407C à définir prix au KG 161,00		70,00	2,30

Total HT € : 1 001,00 EUR
 TVA 20 % : 200,20 EUR
TOTAL TTC € : 1 201,20 EUR

II. Remplacement par un sécheur neuf débit 1000m3/h ED1000

Réf	Désignation	Qté
AIP ED1000	"sécheur 1000 m3/h racc 2"" 400V P bar 12max"	1
"SFABYP2""""	"by-pass sécheur R2""""	1
EDR1	main d'œuvre & tp de déplacement	4
EDR5	frais km	100

Total HT €: 5 407, 76 EUR
 TVA 20% : 1 081,55 EUR
TOTAL TTC € : 6 489,31 EUR

MODEL:

ED 1000 400/3/50

Rated capacity*

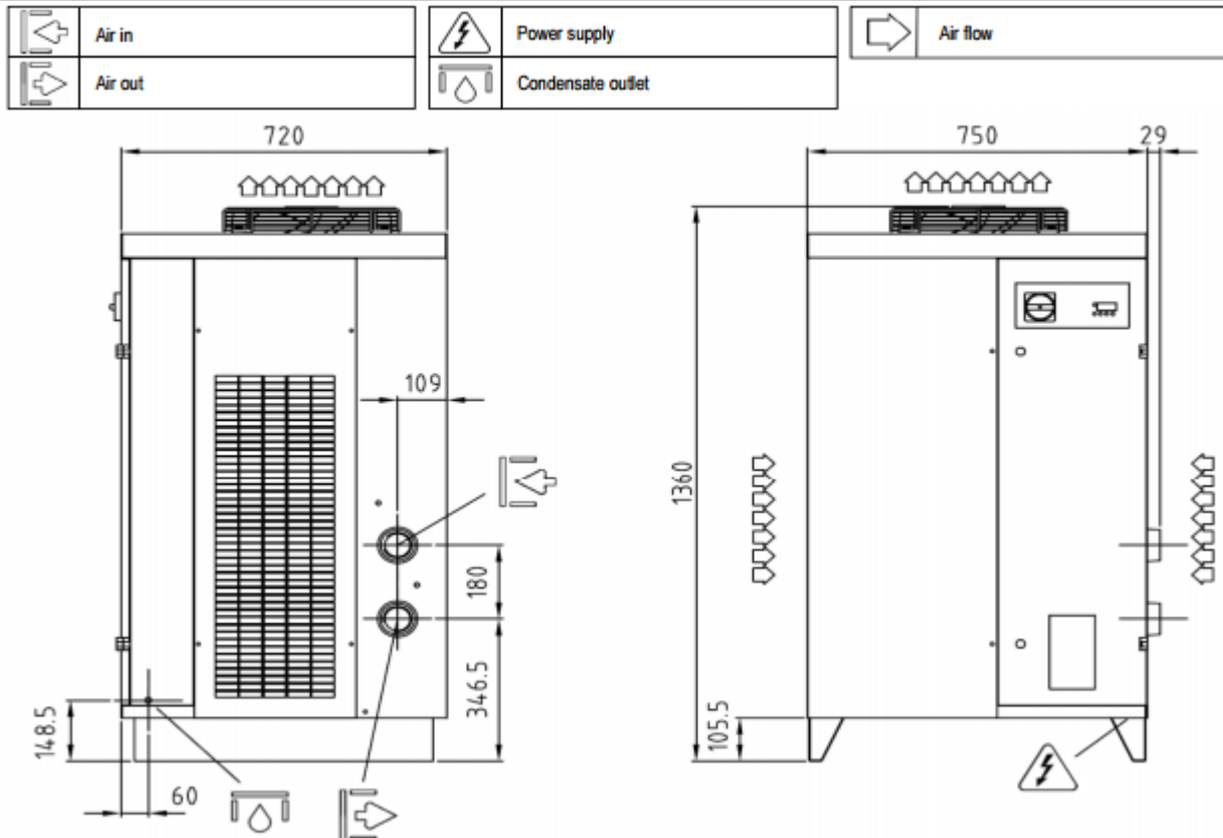
Flow rate	m³/h	1000	
	l/min	16667	
	cfm	588,6	
Inlet air temperature	°C / °F	35 / 95	(Max 55 / 131)
Outlet air temperature	°C / °F	27 / 81	(Max 47 / 117)
Ambient temperature	°C / °F	25 / 77	(Max 45 / 113)
Working pressure	bar / psi	7,0 / 101,5	(Max 13 / 189)
Pressure drop	bar / psi	0,3 / 4,35	(Max 0,34 / 4,93)
Pressure dew point	°C / °F	3 / 37	
Power supply	V/Ph/Hz	400/3/50	(±10% / - / ±1)
Rated power consumption	kW	1,9	(Max 3,47)
Rated adsorption	A	3,55	(Max 5,49)
Lock Rotor Ampere	A	45	
Weight	Kg / Lbs	168 / 370	
Air connections	IN/OUT	2" BSP	
Coolant type	Freon	R407C	

Standard features

Control panel:	Electronic system type	Separator type:	Demister type
Condenser cooling:	Air cooled	Compressor type:	Hermetic type
Ventilator motor:	Suction fan	Installation location:	Indoor
Heat exchanger:	Aluminium brazed plate	Drain discharge:	Timed solenoid valve
Expansion method:	Capillary tube + by-pass	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%



26550 MONTKROAUD

Tel : 09 61 31 16 40 – Fax : 04 86 55 63 01
 Mail : info@sfacs-industrie.fr

III – Règlement

➤ **Règlement :**

✚ **Règlement: 40 % à la commande –Solde à la livraison**

IV. REALISATION DES TRAVAUX

Délai de livraison : 4 semaines

. 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

Lionel Betton
SFACS INDUSTRIE
06 06 57 31 82