

Le jeudi 19 mai 2016

A l'attention de Monsieur Morfin Laurent  
**Société APA**  
**ZI Les Serres**  
**26600 LA ROCHE DE GLUN**

**Offre de Prix MB20160002**

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

**Objet : Sécheur par réfrigération**

Monsieur,

Suite à notre entretien, je vous propose deux sécheurs par réfrigération ayant chacun un débit de 24 m<sup>3</sup>/h pour vos cabines de peinture pour un débit demandé d'environ 20 m<sup>3</sup>/h . Installation posée par vos soins .



**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. SECHEUR PAR REFRIGERATION ED24

### REFRIGERATED COMPRESSED AIR DRYER

#### MODEL:

**ED 24 230/1/50**

Rated capacity\*

<b>Flow rate</b>	m <sup>3</sup> /h	24	
	l/min	400	
	cfm	14,1	
<b>Inlet air temperature</b>	°C / °F	35 / 95	(Max 55 / 131)
<b>Outlet air temperature</b>	°C / °F	27 / 81	(Max 47 / 117)
<b>Ambient temperature</b>	°C / °F	25 / 77	(Max 45 / 113)
<b>Working pressure</b>	bar / psi	7,0 / 101,5	(Max 16 / 232)
<b>Pressure drop</b>	bar / psi	0,04 / 0,58	(Max 0,34 / 4,93)
<b>Pressure dew point</b>	°C / °F	3 / 37	
<b>Power supply</b>	V/Ph/Hz	230/1/50	(±10% / -- / ±1)
<b>Rated power consumption</b>	kW	0,12	(Max 0,17)
<b>Rated adsorption</b>	A	0,9	(Max 1,04)
<b>Lock Rotor Ampere</b>	A	8,5	
<b>Weight</b>	Kg / Lbs	19 / 42	
<b>Air connections</b>	IN/OUT	3/8" BSP	
<b>Coolant type</b>	Freon	R134a	

#### Standard features

<b>Control panel:</b>	Electronic system type	<b>Separator type:</b>	Demister type
<b>Condenser cooling:</b>	Air cooled	<b>Compressor type:</b>	Hermetic type
<b>Ventilator motor:</b>	Pusher fan	<b>Installation location:</b>	Indoor
<b>Heat exchanger:</b>	Aluminium brazed plate	<b>Drain discharge:</b>	Timed solenoid valve
<b>Expansion method:</b>	Capillary tube	<b>Electric protection:</b>	IP 42

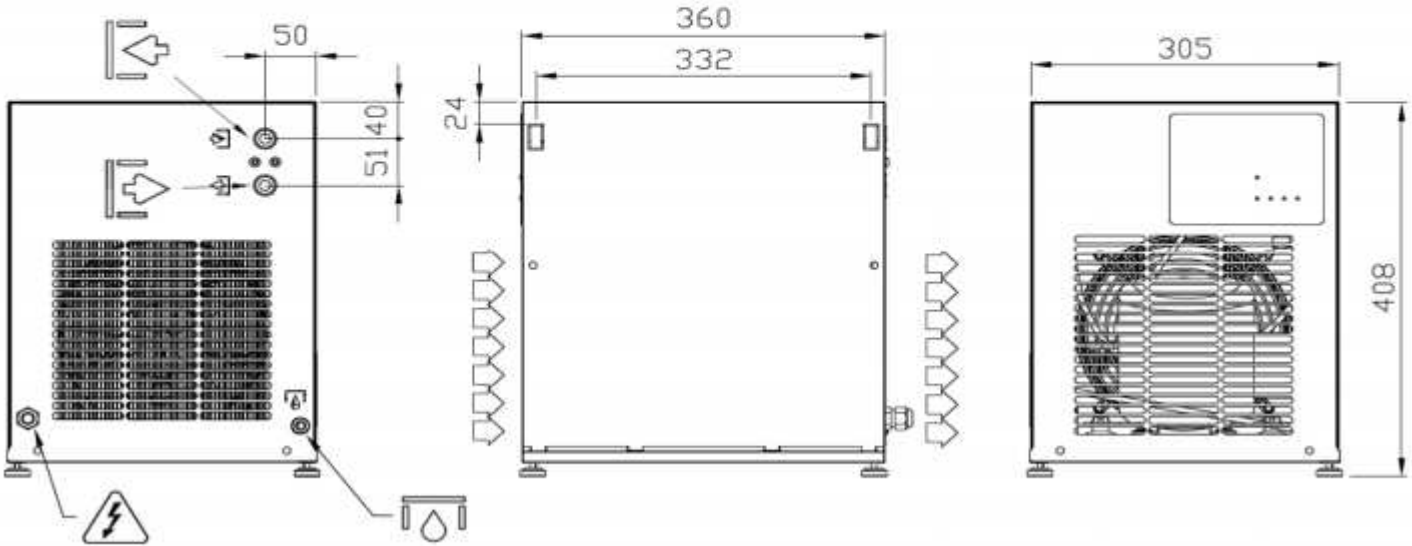
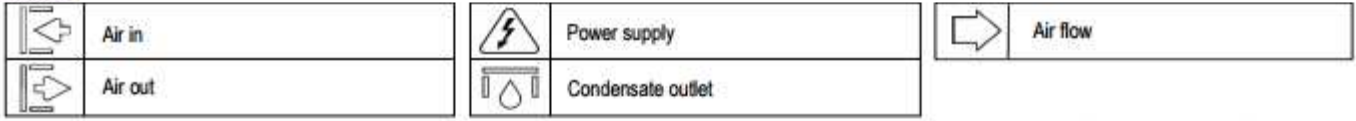
\* Performances refer to air suction of FAD 20°C (68°F), 1 bar (14.5 psig), and the following operating conditions: 7 bar (100 psig) working pressure, 3°C (37°F) pressure dewpoint, 25°C (77°F) ambient temperature, 35°C (95°F) compressed air inlet temperature.

**Performances & specifications: +/- 5%**



**SFACS Industrie**  
Quartier Les Meuilles  
26350 MONTRIGAUD

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



Prix Unitaire HT : 1 049.00 EUROS

## II – DECOMPOSITION DU PRIX

Ref	Désignation	PU HT	Qté	Total HT
AIP ED24	sécheur à réfrigération racc 3/8	1 049.00	2	2 098.00

**Total HT € : 2 098.00 EUR**

**Remise commercial HT € : 1 898.00 EUR**

TVA20% : 379.60 EUR

**TOTAL TTC € : 2277.60.00 EUR**

## III – Règlement

### ➤ Règlement :

📅 paiement 30 Jours fin de mois

📅 Règlement 3 fois sans frais : 40 % à la commande – 30 % à 30 Jours – Solde à 60 Jours

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

## IV. REALISATION DES TRAVAUX

Délai de livraison : 2 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**