

Le vendredi 9 janvier 2015

A l'attention de Monsieur CHABERT  
**Société COURBIS SILICONES**  
**14 Rue Marie Curie**  
**26106 ROMANS SUR ISERE CEDEX**

**Offre de Prix MB20150102937**

*Affaire suivie par Monsieur BALAZARD ALAIN 06 75 44 57 61  
Alain.balazard@sfacs-industrie.fr*

**Objet : Sécheur à réfrigération ( hors installation)**

Monsieur,

Suite à notre entretien, je vous propose un sécheur à réfrigération ED144 ayant un débit de 144 m<sup>3</sup>/h pour remplacer votre sécheur COMPAIR F39HS ayant un débit de 144 m<sup>3</sup>/h .



## I. SECHEUR PAR REFRIGERATION OMI ED144

### REFRIGERATED COMPRESSED AIR DRYER

#### MODEL:

**ED 144 230/1/50**

Rated capacity\*

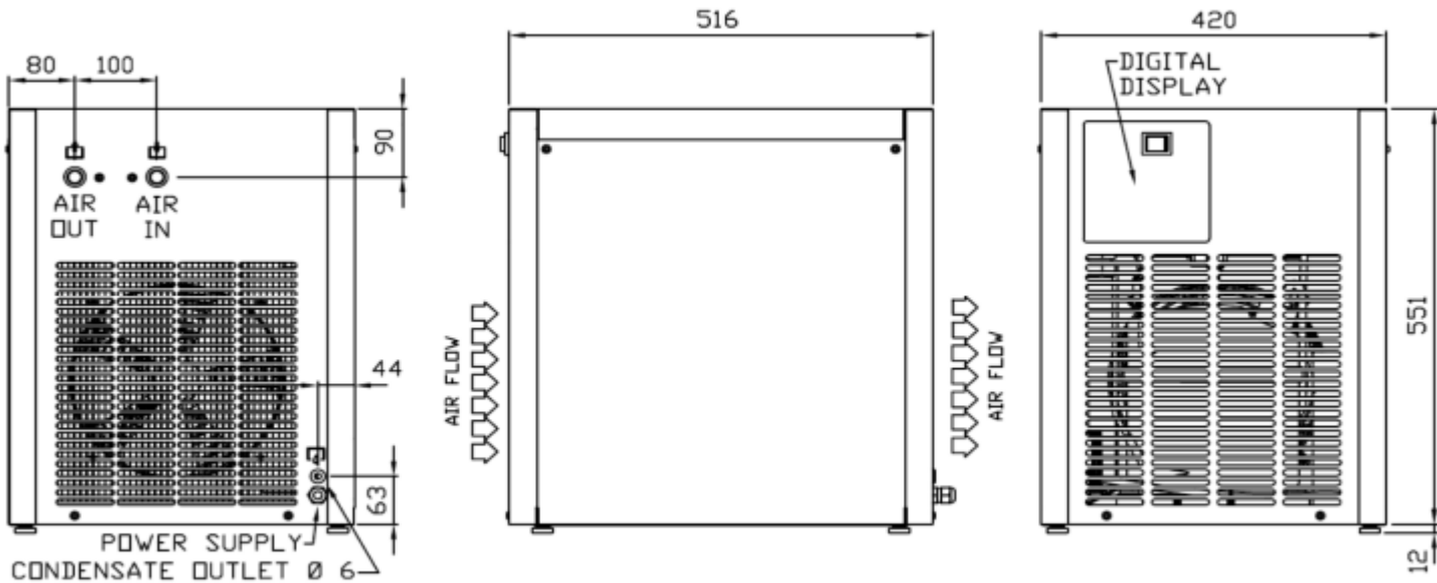
<b>Flow rate</b>	m <sup>3</sup> /h	144	
	l/min	2400	
	cfm	84,8	
<b>Inlet air temperature</b>	°C / °F	35 / 95	(Max 55 / 131)
<b>Outlet air temperature</b>	°C / °F	27 / 81	(Max 47 / 117)
<b>Ambient temperature</b>	°C / °F	25 / 77	(Max 45 / 113)
<b>Working pressure</b>	bar / psi	7,0 / 101,5	(Max 16 / 232)
<b>Pressure drop</b>	bar / psi	0,13 / 1,89	(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	0,41	(Max 0,66)
<b>Rated adsorption</b>	A	2,49	(Max 3,4)
<b>Lock Rotor Ampere</b>	A	14	
<b>Weight</b>	Kg / Lbs	38 / 84	
<b>Air connections</b>	IN/OUT	3/4"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%



© WMT GmbH



**Prix Unitaire HT : 1 271.78 EUROS**

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

## II – DECOMPOSITION DU PRIX

Ref	Désignation	Quantité
ED144	Sécheur frigo 144 m3/h	1

TOTAL HT : 1 271.78 €  
TVA 20 % : 254.36 €  
TOTAL TTC : 1 526.14€

## IV. CONDITIONS DE PAIEMENT

- Règlement : 30 JFDM
- TVA 20%

*Validité de l'offre 1 mois*

## V. REALISATION DES TRAVAUX

Délai de livraison : DISPONIBLE

**Alain BALAZARD**  
**SFACS INDUSTRIE**  
**06 75 44 57 61**