

Le jeudi 2 avril 2015

A l'attention de Monsieur BOUET  
**Société BOURBON AP**  
**ZI la Gloriette**  
**381600 CHATTE**

**Offre de Prix MB20150203013-1**

*Affaire suivie par Madame BOUSSAHELA MEGHAN 09 61 31 16 40  
Meghan.boussahela@sfacs-industrie.fr*

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

Monsieur,

Suite à notre entretien, je vous propose un sécheur à adsorption ayant un débit de 18 m3/h ainsi qu'une pré filtration BEA 32RB .



## I. SECHEUR PAR ADSORPTION OMI HL0030

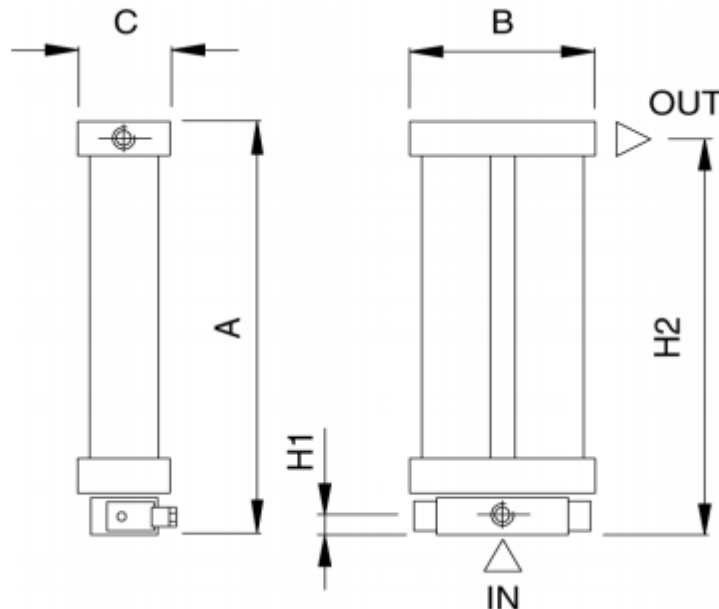
Model	Code	Flow rate			Max pressure	Power consumption
		l/min	m³/h	CFM	bar	W
HL 0003	08U.0003.G.0	30	1,8	1	10	50
HL S012	08U.S007.G.0	120	7	4	10	50
HL R012	08U.R007.G.0	120	7	4	10	50
HL 0030	08U.0018.G.0	300	18	11	10	50

### STANDARD REFERENCE CONDITIONS

- Working pressure: 7 bar
- Inlet air temperature: 35°C (50° max)
- Dew point at 7 bar pressure: -40°C
- Work/Purge cycle: 5/5 min.
- Regeneration air consumption: 7/15% of nominal flow rate

### STANDARD VOLTAGE

- 230V/1ph/50Hz



<b>MODEL</b>	<b>MODELLO</b>	<b>HL 0030</b>	
<b>TYPE</b>		<b>HEAT-LESS REGENERATION</b>	
<b>TIPO</b>		<b>RIGENERAZIONE A FREDDO</b>	
<b>OPERATING DATA</b>	<b>CONDIZIONI DI ESERCIZIO</b>		
<b>APPLICATION FLUID</b>	FLUIDO TRATTATO	AIR / ARIA	
<b>NOMINAL CAPACITY</b>	PORTATA NOMINALE	<b>18</b>	Nm3/h
		<b>300</b>	NI/min
		11	SCFM
<b>PRESSURE RATE</b>	PRESSIONE NOMINALE	7	bar
<b>INLET AIR TEMP. RATE</b>	TEMP. NOMINALE ARIA ING.	25	°C
<b>PRESSURE DEW POINT</b>	DEW POINT IN PRESSIONE	-20 / -40	°C
<b>HUMIDITY INLET AIR</b>	UMIDITA' ARIA INGRESSO	100	% U.R.
<b>PRESSURE DROP</b>	PERDITA DI CARICO	0,35	bar
<b>WORK/PURGE CYCLE</b>	CICLO LAVORO/PURGA	5 / 5	min/min
<b>REGEN. AIR CONS.</b>	CONSUMO ARIA DI PURGA	7 / 15	% Nom.F.R.
<b>SETTING CYCLE</b>	REGOLAZIONE CICLO	//	
<b>OPERATING LIMITS</b>	LIMITI DI ESERCIZIO		
<b>MAX. WORK. PRESS.</b>	PRESS. MASSIMA ESERCIZIO	10	bar
<b>MAX. WORK. TEMP</b>	TEMP. MASSIMA ESERCIZIO	45	°C
<b>MAX. AMB. TEMP.</b>	TEMP. MASSIMA AMBIENTE	45	°C
<b>GENERAL DATA</b>	CARATTERISTICHE		
<b>AIR FITTINGS</b>	ATTACCHI ARIA	3/8"	ISO 7/1
<b>POWER SUPPLY</b>	ALIMENTAZIONE	220-240 / 1 / 50-60	V/Ph/Hz
<b>TOTAL POWER CONS</b>	ASSORB. ELETTRICO MAX.	50	W
<b>DESSICANT MEDIUM</b>	MATERIALE ESSICCANTE	Alumina / Allumina	
<b>EL. PROTECTION</b>	PROTEZIONE	IP 55	
<b>WEIGHT</b>	PESO	10,5	Kg.
<b>HEIGHT</b>	ALTEZZA	A	575
			mm
<b>LENGHT</b>	LARGHEZZA	B	218
			mm
<b>WIDTH</b>	PROFONDITA'	C	100
			mm
<b>INLET HEIGHT</b>	ALTEZZA INGRESSO	H1	12
			mm
<b>OUTLET HEIGHT</b>	ALTEZZA USCITA	H2	560
			mm

**Prix Unitaire HT : 550.00EUROS**

## II – DECOMPOSITION DU PRIX

Ref	Désignation	Quantité	Prix unitaire HT
HL0030	Sécheur adsorption 18 m3/h	1	550.00
BEA32RB	Filtre réseau 0.1µ	1	166.00

**TOTAL HT : 716.00 €**

TVA 20 % : 143.20 €  
TOTAL TTC : 859.20 €

## III. CONDITIONS DE PAIEMENT

- Règlement : 30 JFDM
- TVA 20%

*Validité de l'offre 1 mois*

## IV. REALISATION DES TRAVAUX

Délai de livraison : disponible atelier

**Méghan BOUSSAHELA**  
**SFACS INDUSTRIE**  
**09 61 31 16 40**