

Le mercredi 6 avril 2016

SOCIETE BRUNET  
14 RUE Des Herbillaux  
79000 NIORT

**Offre de Prix MB20160902741**

Affaire suivie par Monsieur Meghan BOUSSAHELA  
[meghan.boussahela@sfacs-industrie.fr](mailto:meghan.boussahela@sfacs-industrie.fr)

Objet : Fourniture d'un sécheur à réfrigération à masse thermique.

Monsieur,

Suite à votre demande par mail du 05/04/2016, dans laquelle vous nous indiquer vouloir une offre comprenant un sécheur MASTERIA MPE075 correspondant à un sécheur Masse thermique ayant un débit de 660 m3/h en raccordement 2" , veuillez trouver ci après notre offre pour un sécheur à masse thermique similaire ayant un débit de 660 m3/h en raccordement 2" .

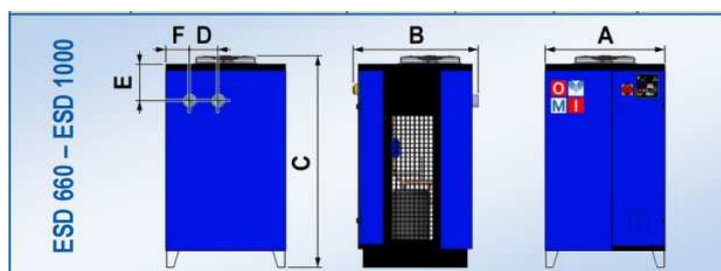
Cordialement,

Melle BOUSSAHELA Méghan



## I. SECHEUR PAR REFRIGERATION A MASSE THERMIQUE ESD660

Modèle	Référence	Capacité			Pression maxi	Connexion	Puissance installée	Dimensions						Poids
		l/min	m³/h	CFM				Bar	BSP	kW	A	B	C	
ESD 660	08S.0660.G0.00BG	11.000	660	388	14	2"	1,29	750	780	1340	185	255	136	170



### CONDITIONS STANDARD

- Ambient temperature: 25 °C (45° max)
- Working pressure: 7 bar
- Inlet air temperature: 35 °C (55° max)
- Dew point: CLASS 4 (ISO 8573-1)

### STANDARD VOLTAGE:

- ESD 660: 230V/1ph/50Hz
- ESD 780 – ESD 6600: 400V/3ph/50Hz

### CONDITIONS STANDARD:

- Température ambiante: 25 °C (45° max)
- Pression de service: 7 bar
- Température d'entrée d'air: 35 °C (55° max)
- Point de rosée: CLASSE 4 (ISO 8573-1)

### ALIMENTATION ELECTRIQUE STANDARD:

- ESD 660: 230V/1p/50Hz monophasé
- ESD 780 – ESD 6600: 400V/3/50Hz triphasé

Nouvelle série de sècheurs qui, grâce à l'échangeur de chaleur innovant et breveté à trois circuits (fluide frigorigène, glycol et air comprimé), garantit de réelles économies d'énergie en adaptant la consommation au taux de 0 à 100% de charge et permet ainsi une réduction effective des coûts d'exploitation jusqu'à un maximum de 90%.

Particulièrement adapté pour les applications nécessitant une charge variable ou une utilisation intermittente de l'air comprimé. Le sècheur est équipé d'une fonction supplémentaire qui permet d'afficher à l'écran et de vérifier les économies réelles en instantané et historiques. La nouvelle carte électronique comprend en outre une seconde sonde dédiée au contrôle du glycol pour assurer l'efficacité maximale et éviter la formation de glace.

Le modèle ESD 660 est équipé d'un **ventilateur à vitesse variable** qui permet la réalisation de la performance maximale dans toutes les conditions environnementales et de charge. Les sècheurs ESD sont **équipés avec un purgeur automatique à détection de niveau** afin d'éliminer efficacement les condensats sans consommation d'air comprimé et garantir une importante économie d'énergie.



**SFACS Industrie**  
Quartier Les Meuilles  
26350 MONTRIGAUD

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

### III – DECOMPOSITION DU PRIX

Ref	Désignation	PU HT	Qté	Total HT
AIP ESD660	sécheur masse thermique 660m3/h	4 300.00	1	4 300.00

**Total HT € : 4 300.00 EUR**

TVA 20% : 860.00 EUR  
TOTAL TTC € : 5 160.00EUR

### IV. CONDITIONS DE PAIEMENT

- Règlement : à la commande

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

- LOA (VR de 2%)
  - 24 Mensualités à 201.93 €
  - 36 Mensualités à 144.35€
  - 48 Mensualités à 114.81€
  - 63 Mensualités à 90.43€

*Validité de l'offre 1 mois*

### V. REALISATION DES TRAVAUX

Délai de livraison : 3 semaines  
Livraison FRANCO

**Méghan BOUSSAHELA**  
**SFACS INDUSTRIE**  
**09 61 31 13 40**