


NOUVEAU

Modèle présenté : AER126E

 Conçu par...
LAMOTTE **CE**
 SOLUTIONS TECHNIQUES

AÉRORÉFRIGÉRANT électrique - 230 V


Air sec
**Fini
l'humidité
dans l'air !**
**Mobile
sur roues**
**Pratique
pour
les chantiers**

Caractéristiques

- Aéroréfrigérant électrique
 - Carénage en peinture époxy
 - Ventilateur avec grille de protection
 - Séparateur centrifuge avec purge manuelle
 - Filtre régulateur huileur pour vitesse de rotation du moteur
 - Alimentation en 230V MONO
 - Équipé coffret de mise en marche ON/OFF
- Notice d'utilisation et certificat de conformité

| | Débit | | Ø Raccordement | Haut. | Long. | Larg. | Poids |
|---------|-------------------|---------------------|----------------|--------|--------|--------|-------|
| | m ³ /h | m ³ /min | | | | | |
| AER126E | 126 | 2,1 | 1" | 800 mm | 600 mm | 430 mm | 31 kg |

Les données se réfèrent aux conditions suivantes :

- Pression de service 7 bars
- Température d'entrée d'air comprimé 120°C
- Température ambiante 25°C
- Hygrométrie ambiante 70%
- Température de sortie d'air comprimé $\pm 10^\circ\text{C}$ par rapport à l'air ambiant

Équipements complémentaires


 Aérogommeuses
20 litres et 40 litres

 Buse pour
hydrogommage

 Pensez à votre
équipement !


Idéal pour :

- Éliminer l'humidité de l'air comprimé
- Aérogommeuses
- Alimenter une buse \varnothing 6 ou 8 mm en basse pression

materieldesablage.fr

LAMOTTE GMP

☎ 02 35 29 36 04

☎ 02 51 09 63 15

lamotteinfo@lamottegmp.fr