



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



Minigommeuse /
Aérogommeuse
20 litres



Buse pour
hydrogommage



Pensez à votre
équipement !



**NOTRE
CONSEIL**

Idéal pour :

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

materieldesablage.fr

LAMOTTE GMP

☎ 02 35 29 36 04

☎ 02 51 09 63 15

lamotteinfo@lamottegmp.fr