



Modèle présenté : AER774

 Conçu par...
LAMOTTE SOLUTIONS TECHNIQUES
 à partir de composants CLEMCO

AÉRORÉFRIGÉRANT pneumatique

- Élimine
l'humidité de
l'air comprimé
- Entièrement
pneumatique
- Transportable
(Mise en groupe
spéciale chantier)
- Prêt à utiliser !



NOTRE CONSEIL

Idéal pour :

- Traitement d'air comprimé sur chantier
- Refroidir l'air comprimé
- Éviter le colmatage de l'abrasif
- Économiser l'abrasif

Modèle	Consommation d'air à 10 Bars
AER222	444 L/min
AER294	546 L/min
AER390 / AER522	720 L/min
AER774 / AER990	780 L/min

Caractéristiques

- Aéroréfrigérant pneumatique
 - Carénage et pieds en peinture époxy
 - Ventilateur avec grille de protection
 - Séparateur centrifuge avec purge manuelle
 - Raccords entrée et sortie d'air
 - Filtre régulateur huileur pour vitesse de rotation du moteur
- Notice d'utilisation et certificat de conformité
- Disponible en différentes tailles et différents débits :

Modèle	Débit		Ø Raccordement	Hauteur	Poids
	m ³ /h	m ³ /min			
AER222	222	3,7	1 1/2"	1 105 mm	27 kg
AER294	294	4,9	1 1/2"	1 160 mm	36 kg
AER390	390	6,5	2"	1 280 mm	62 kg
AER522	522	8,7	2"	1 280 mm	62 kg
AER774	774	12,9	2"	1 430 mm	63 kg
AER990	990	16,5	2 1/2"	1 430 mm	76 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 +10°C (± 10°C par rapport à l'air ambiant)

materiel-desablage.fr

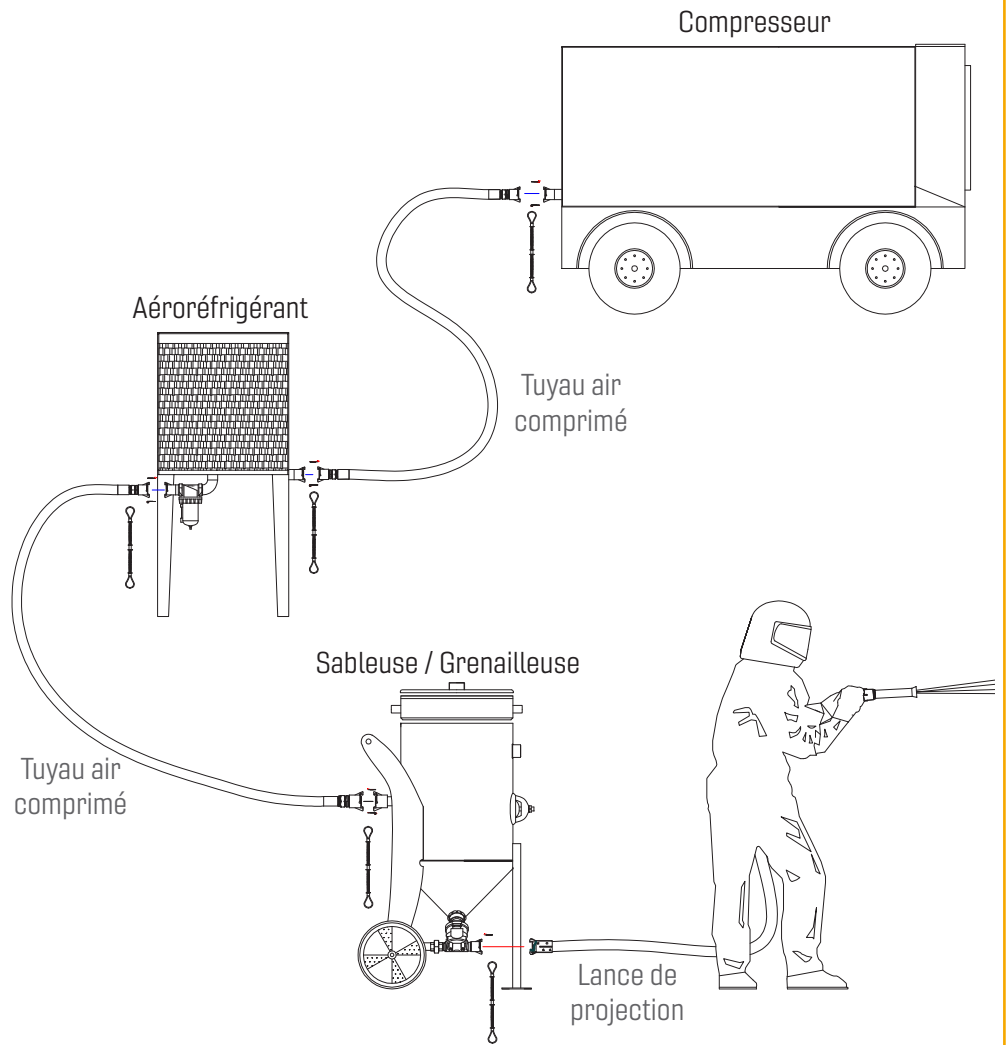
LAMOTTE GMP

☎ 02 35 29 36 04

☎ 02 51 09 63 15

lamotteinfo@lamottegmp.fr

Principe d'implantation



Équipements complémentaires



Nourrice air comprimé
Pour alimenter 1 à 3 grenailleuses



Grenailleuse CLEMCO
Toute capacités
Toutes configurations



Tuyau air comprimé aplatissable
Gros Ø spécial gros débit



Câble de retenue anti-fouet

materiel-desablage.fr

LAMOTTE GMP

☎ 02 35 29 36 04

☎ 02 51 09 63 15

lamotteinfo@lamottegmp.fr