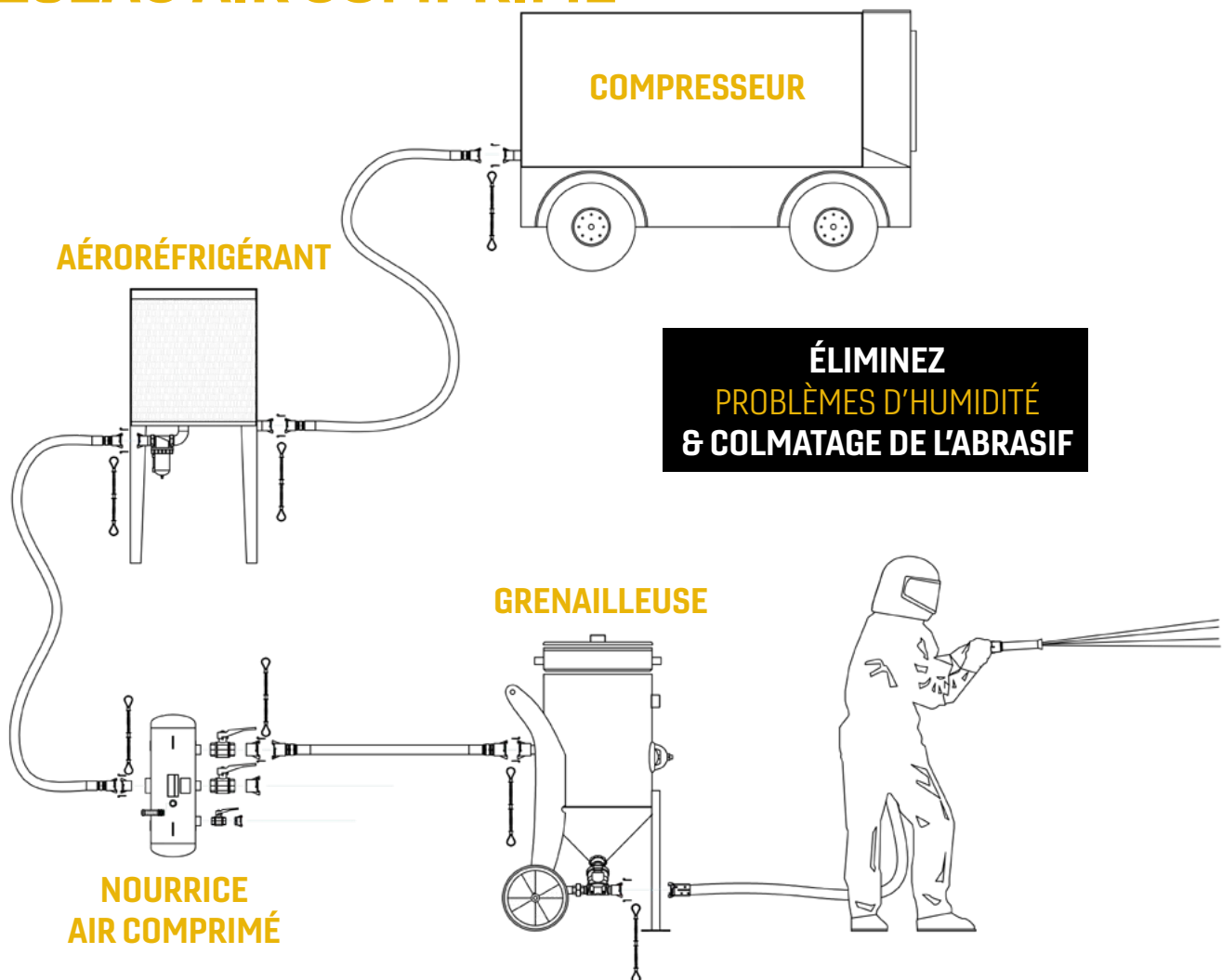


OPTIMISEZ VOTRE RÉSEAU AIR COMPRIMÉ



NOTRE CONSEIL

BIEN DIMENSIONNER VOTRE COMPRESSEUR

DIAMÈTRE DE BUSE	COMPRESSEUR CONSEILLÉ (À 7 BAR) POUR UN TRAVAIL À 6,5 BAR		TUYAUTERIE D'ALIMENTATION AIR COMPRIMÉ CONSEILLÉ	TRAITEMENT D'AIR CONSEILLÉ
mm	Litres/min	m ³ /h	Ø intérieur	
Ø 3	1 000	60	19 mm	AER126 Électrique (Voir page 81)
Ø 4,5	1 500	90	25 mm	AER222 Pneumatique (Voir page 83)
Ø 6,5	3 000	180	32 mm	AER294 Pneumatique (Voir page 83)
Ø 8	4 500	270	38 mm	AER390 Pneumatique (Voir page 83)
Ø 9,5	6 000	360	50 mm	AER522 Pneumatique (Voir page 83)
Ø 11	8 000	480	50 mm	AER774 Pneumatique (Voir page 83)
Ø 12,5	10 500	630	64 mm	AER990 Pneumatique (Voir page 83)
Ø 14	14 500	870	64 mm	
Ø 16	17 500	1 050	76 mm	
Ø 19	25 500	1 530	76 mm	Nous consulter

Prévoir 12 m³/h pour alimenter un casque seul

TRAITEMENT D'AIR COMPRIMÉ

SÉPARATEURS CYCLONIQUES

ÉPURATEURS D'EAU PRIMAIRES



1. HMM 1/2" pour réservoirs 20L & 40L	90256D
Filtre de recharge 50 Microns	90893D
2. HMS 1 1/2" pour réservoirs 60L à 200L	90545D
Filtre de recharge 50 Microns	90563D

ELIMINIZER 1"



Déshumidificateur à cartouche submicronique	NEL11P
Débit d'air traité : 240 m³/h maxi	
Pression de service maxi 10 Bars	

Version prêt à monter	NEL11PL
-----------------------	---------

ÉLIMINE L'EAU DE L'AIR COMPRIMÉ
ÉVITE LE COLMATAGE DE L'ABRASIF
BUSE MAXI CONSEILLÉE Ø 6,5 mm



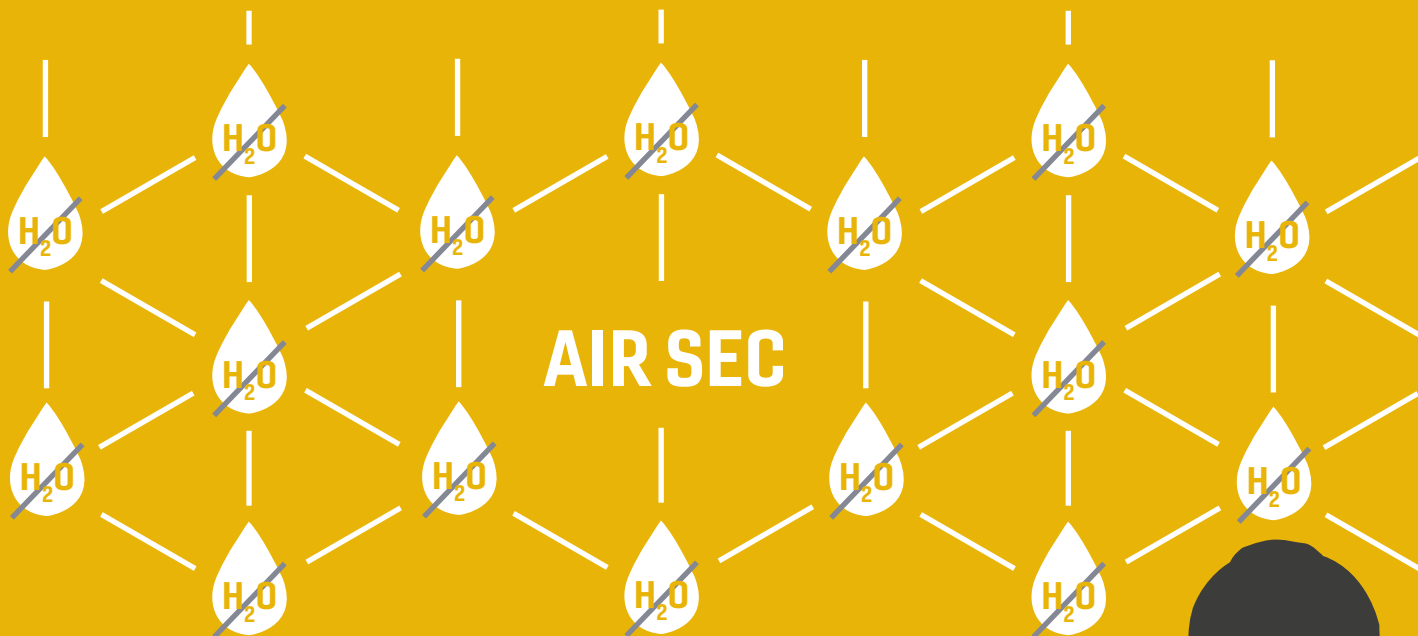
Cartouche submicronique de recharge	N100001
Remplacement de la cartouche lorsque l'indicateur de colmatage est rouge	



Indicateur de colmatage de la cartouche	N100004
---	---------



Purge automatique	NPURGE
-------------------	--------

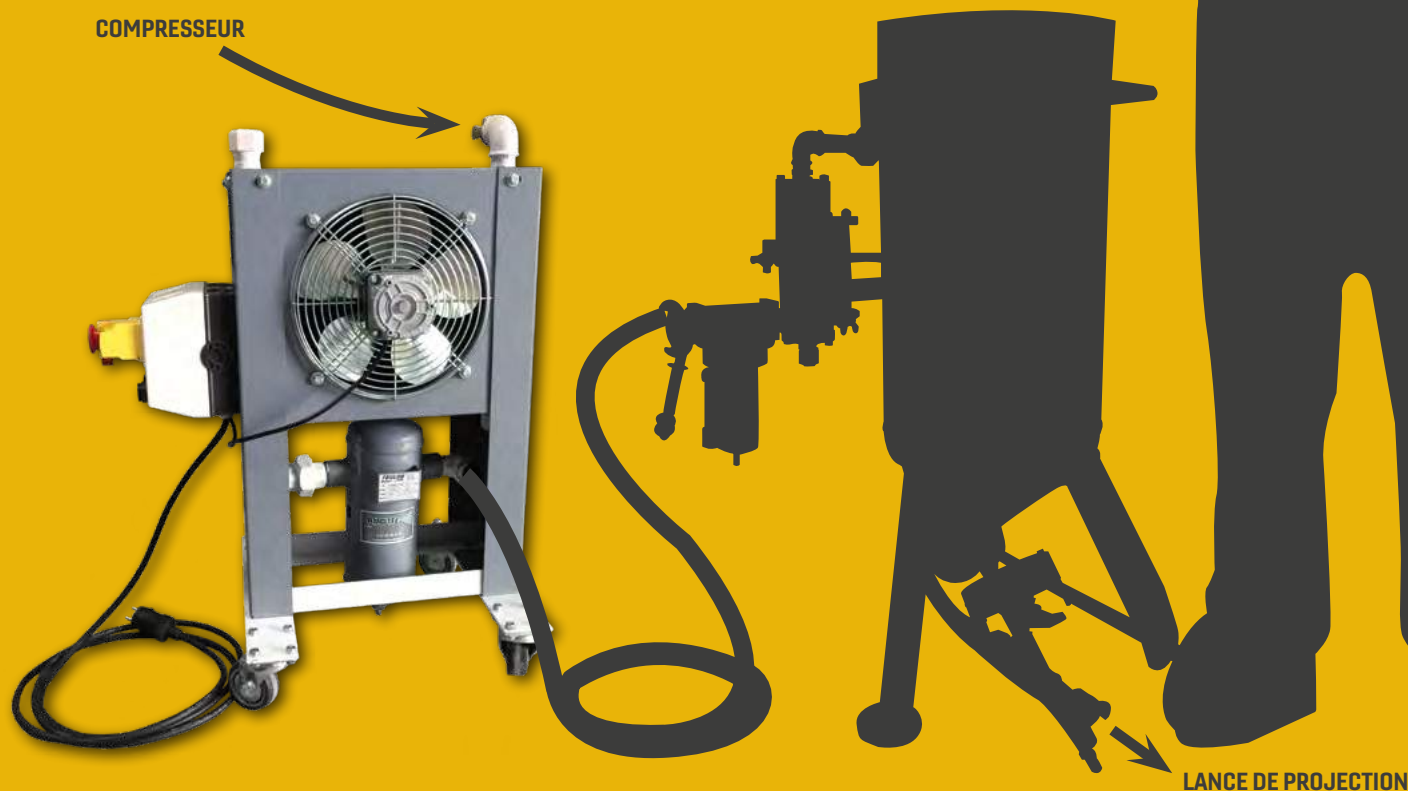


ÉVITE LE COLMATAGE DE L'ABRASIF

IDÉAL POUR AÉROGOMMEUSES 20 & 40 L

230 V MONO

COMPRESSEUR NÉCESSAIRE < 2 000 L/min



AÉRORÉFRIGÉRANT ÉLECTRIQUE

AER126 E

CARACTÉRISTIQUES

Aéroréfrigérant électrique

AER126E

- Débit air traité = 126 m³/h maxi
- Moteur électrique 230 V MONOPHASÉ
- Raccordement Ø 1"
-
- Ventilateur avec grille de protection
- Séparateur centrifuge avec purge manuelle
- Coffret de mise en marche ON/OFF avec câble d'alimentation
- Roulettes



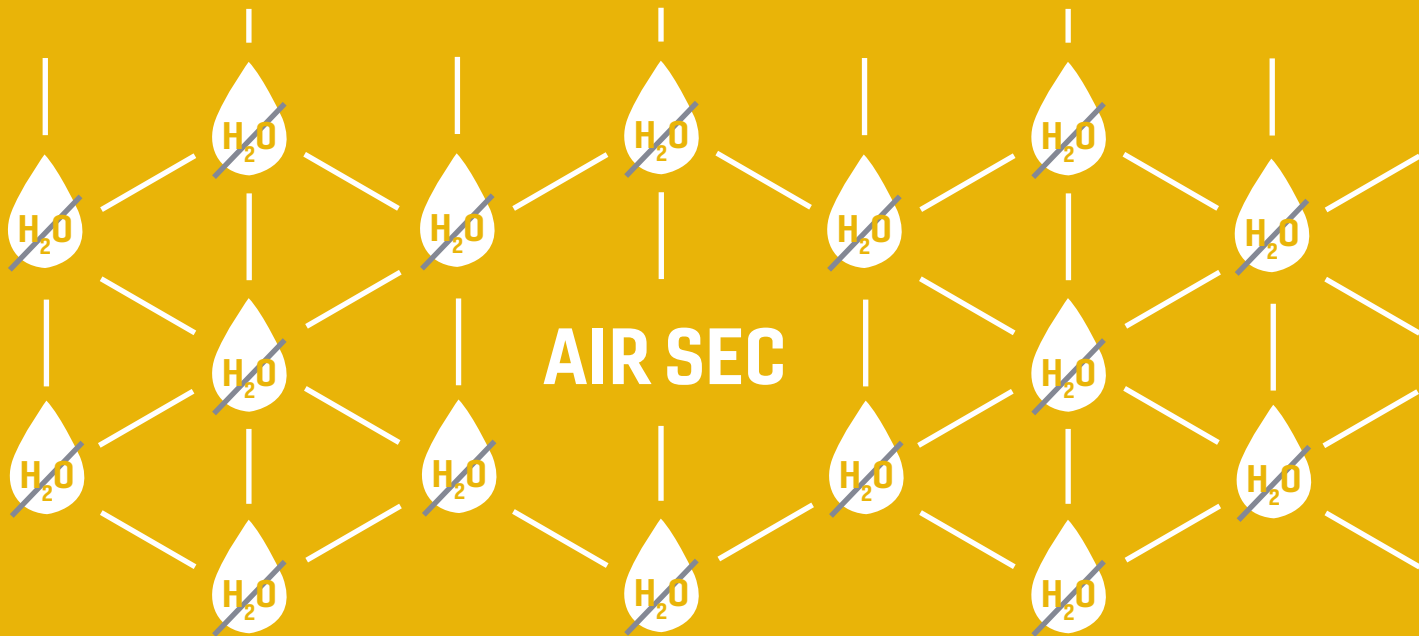
Débit		Ø Raccordement	Haut.	Long.	Larg.	Poids
m ³ /h	m ³ /min					
126	2,1	1"	800 mm	600 mm	430 mm	31 kg

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 ± 10°C par rapport à l'air ambiant

Conçu par...

LAMOTTE 
SOLUTIONS TECHNIQUES



ÉLIMINE L'HUMIDITÉ DE L'AIR COMPRIMÉ

ÉCONOMIE D'ABRASIF

ÉVITE LE COLMATAGE DE L'ABRASIF

SABLAGE GRENAILLAGE CHANTIERS



AÉRORÉFRIGÉRANTS PNEUMATIQUES

À PARTIR DE 222 m³/h

Conçu par...

LAMOTTE
SOLUTIONS TECHNIQUES

AÉRORÉFRIGÉRANTS



- Moteur pneumatique à vitesse réglable
- Ventilateur avec grille de protection
- Séparateur centrifuge avec purge manuelle
- Filtre régulateur huileur pour vitesse de rotation du moteur
- Entièrement équipé raccords entrée / sortie d'air et câble anti-fouet

- Compatible avec buses Ø 8 mm, 9,5 mm & 11 mm

Modèle	Débit		Ø Raccordement	Hauteur	Poids
	m ³ /h	m ³ /min			
AER222	222	3,7	1 1/2 "	1105 mm	27 kg
AER294	294	4,9	1 1/2 "	1160 mm	36 kg
AER390	390	6,5	2 "	1280 mm	62 kg
AER522	522	8,7	2 "	1280 mm	62 kg
AER774	774	12,9	2 "	1430 mm	63 kg
AER990	990	16,5	2 1/2 "	1430 mm	76 kg

Les données se réfèrent aux conditions suivantes :

- Pression de service 7 bars - Pression de service max : 16 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)

SÉCHEURS PAR RÉFRIGÉRATION

SÉCHEURS FRIGORIFIQUES

POUR UN AIR PARFAITEMENT SEC



- Débit air traité : de 22 m³/h à + de 1 000 m³/h
- MONO 230 V ou TRI 380 V
- Point de rosée + 3°C sous pression (Classe ISO 8573-1 : 2001 = 4)
- Échangeur monobloc à haut rendement réalisé entièrement en alu