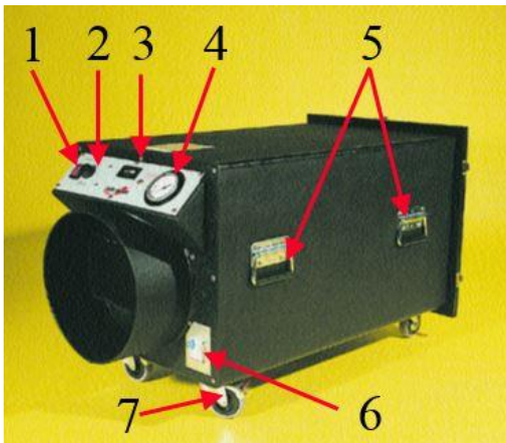


NOTICE D'UTILISATION EXTRACTEUR D'AIR A FILTRATION ABSOLU EOLE 2000

Caractéristiques

Filtre éphémère	: 400 * 400 mm
Préfiltre	: 2002 (G3 ou G4) dimensions : 370 * 370 * 94 mm
Filtre de travail (H13)	: 380 * 380 * 292 mm
Nombre de moteur	: 1
Variateur sur moteur	: oui
Tension	: 230 V - 50Hz
Intensité nominale	: 6 A
Intensité de démarrage	: 8 A
Débit initial	: 1600 m ³ /h
Perte de charge initiale filtre de travail	: 300 Pa
Débit final	: 600 m ³ /h
Perte de charge finale (filtre de travail)	: 725 Pa
Essai DOP efficacité	: >99.99%
Diamètre gaine de sortie	: 305 mm
Dimensions (H*Long.*larg.)	: 560*910*490
Poids	: 45 kg

Descriptif de l'appareil



- 1- Interrupteur M/A
- 2- Compteur Horaire
- 3- Régulateur de vitesse
- 4- Manomètre à aiguille
- 5- Poignées de transport
- 6- Disjoncteur différentiel 30mA
- 7- Roulettes à frein

Indications du manomètre (4):

Valeur de perte de charge :

300-600 Pa	: Filtres OK
600-750 Pa	: Remplacement du filtre éphémère ou du préfiltre imminent
>750 Pa	: Remplacer le filtre absolu

Précautions d'emploi

1. Utiliser à l'extérieur de la zone confinée
2. Utiliser en milieu sec
3. Manipuler avec précaution
4. Ne pas utiliser sans filtre préalablement installé
5. Effectuer des réparations uniquement par du personnel qualifié
6. Pour le transporter, utiliser les poignées
7. N'utiliser les roulettes qu'en surface lisse sinon soulever l'appareil
8. Ne pas tirer l'appareil en s'aidant des câbles électriques

IMPORTANT : Bien que l'appareil dispose d'une protection générale par différentiel haute sensibilité 30 mA, l'alimentation électrique devra également comporter en amont une protection différentielle haute sensibilité afin de protéger le câble d'alimentation (au plus : 30mA)

Instruction d'installation

1. Manipuler cet appareil avec précaution jusqu'au lieu d'utilisation
2. Retirer la plaque de protection de l'extracteur
3. Placer la machine de façon à ce que la partie **filtration** soit accolée à la zone de confinement
4. Fixer au polyane pour assurer une parfaite étanchéité
5. Orienter les plis du préfiltre **verticalement**
6. Mettre en place le filtre éphémère qui tient par la seule force de l'aspiration
7. Mettre en marche l'extracteur
8. Ajuster le bouton de contrôle de la vitesse jusqu'à ce que la pression souhaitée dans l'enceinte soit atteinte
9. Le contrôle du niveau de dépression peut être réalisé par notre équipement ALERT CM3

Changement des filtres éphémères et préfiltres

1. Appareil en fonctionnement
2. Pulvériser un agent fixateur sur le filtre à retirer
3. Enlever le filtre
4. Le traiter comme un déchet amiante
5. Remise d'un filtre neuf en place (maintient par ruban adhésif pour le préfiltre)

***Pour tout renseignement contactez le service support LOCAMIANTE au
02 32 98 30 58***