

# ASPIRATEURS POUR ZONES CONTROLÉES



## AIDE A LA DEFINITION TECHNIQUE D'UN ASPIRATEUR

Ce questionnaire a pour but de définir le cahier des charges d'un aspirateur

### Descriptif standard

Puissance : 840w-1200W  
Tension : 230V 50 Htz  
Débit : 100-180 m<sup>3</sup>/h  
Dépression : 70-200 mmH<sub>2</sub>O  
Capacité du réservoir : 4L standard  
Poids à vide : 9kg  
Nuisance sonore : 72 dB (A)  
Encombrement : H : 700mm Ø200 mm  
Diamètre du tuyau : Ø 32cm lg 2m

**Type d'utilisation :** ext. BAG – int. BAG  
**Utilisation :** nettoyage / aspiration  
poudre

**Aspiration :**  
Volume à aspirer :  
Type de poudre : granulométrie  
Débit utile :  
Dépression nécessaire :  
Préfiltre efficacité : HE / THE /autre  
Filtre de sortie efficacité: HE / THE /autre  
Matière filtre : fibre / inox

**Pot de récupération**  
- volume utile :  
- matière du réservoir : inox ou plastique  
- réservoir jetable ou réutilisable

**Encombrement utile**  
Hauteur maxi :  
Ø maxi :

