

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 m³/h
Dépression : 70-200 mmH₂O
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 :

