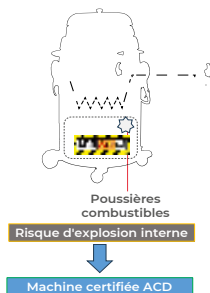


**MAD BULL H ACD**

**Applications :** Poussières ATEX dans une zone non classifiée ATEX  
**Encombrement :** Compact et mobile  
**Matériaux :** Construction en acier, Cuve inox AISI304  
**Filtre :** Filtre antistatique polyester Cat.M et filtre absolu (H14) inclus  
**Moteur :** Turbine à canal latéral



Cuve en inox

**INFORMATIONS TECHNIQUES**

		<b>MAD BULL H ACD</b>
<b>Certification</b>		
<b>Alimentation<sup>1</sup></b>	V - Hz	230 - 50/60
<b>Puissance</b>	kW-HP	1,8 - 2,4
<b>Dépression max</b>	mbar	230
<b>Débit max</b>	m³/h	240
<b>IP - Classe d'isolation</b>		55 - F
<b>Ø Entrée</b>	mm	70
<b>Soupape de sécurité</b>		Inclus
<b>Capacité Cuve</b>	lt.	65
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	74
<b>Dimensions</b>	cm	66x80x153h
<b>Poids</b>	kg	85
<b>Filtre standard</b>		Étoile
Surface, diamètre	cm²	24 000
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>2</sup>		Polyester - ANT M
Système de nettoyage		Manuel
<b>Filtre absolu H/HEPA</b>		Inclus
Surface du filtre	cm²	24 000
Catégorie du filtre (EN 1822 - 5)		H14
<b>Matériel</b>		Fibre de verre

**VERSIONS STANDARD**

**Code**  
MADBULLHACD-001

**OPTIONS**

<b>Code</b>	<b>Description</b>
PTFE ANT	Filtre antistatique PTFE Classe M (38 000cm²)
SP	Système de nettoyage automatique à jet inversé 3x Cartouche en polyester antistatique 9m²
PSC	Secoueur de filtre pneumatique
GX	Cuve et chambre en acier inoxydable AISI304
100Lt	Cuve 100Lt
TAN + CLC	Bouche tangentielle + Cyclone

## MAD BULL H ACD INERT

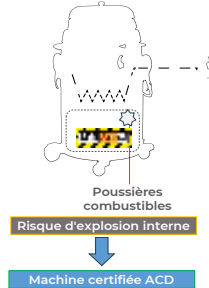
**Applications :** Poussières IIIC dans une zone non classifiée ATEX

**Encombrement :** Compact et mobile

**Matériaux :** Cuve avec bain de liquide inerte qui empêche la formation d'atmosphères explosives à l'intérieur de l'aspirateur

**Filtre :** Filtre antistatique polyester Cat.M et filtre absolu (H14) inclus

**Moteur :** Turbine à canal latéral



Cuve en inox

## INFORMATIONS TECHNIQUES

		MAD BULL H ACD INERT
<b>Certification</b>		
<b>Alimentation<sup>1</sup></b>	V - Hz	230 - 50/60
<b>Puissance</b>	kW-HP	1,8 - 2,4
<b>Dépression max</b>	mbar	230
<b>Débit max</b>	m³/h	240
<b>IP - Classe d'isolation</b>		55 - F
<b>Ø Entrée</b>	mm	50
<b>Soupape de sécurité</b>		Inclus
<b>Bouche d'aération de sécurité hydrogen</b>		2x Inclus
<b>Capacité</b>	lt.	100
<b>Cuve</b>		Inerte
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	72
<b>Dimensions</b>	cm	66x80x163h
<b>Poids</b>	kg	95
<b>Filtre standard</b>		Cartouche
<b>Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69)<sup>2</sup></b>		Polyester - ANT M
<b>Filtre absolu H/HEPA</b>		Inclus
<b>Catégorie du filtre (EN 1822 - 5)</b>		H14
<b>Filtre pour liquide</b>		Polypropylène 150µ
<b>Séparation de poudres</b>		Grille de séparation
<b>Trappe à étincelle</b>		Filtre à maille métallique
<b>Décharge des liquides</b>		Inclus

## VERSIONS STANDARD

**Code**

MADBULLHACDINERT-001