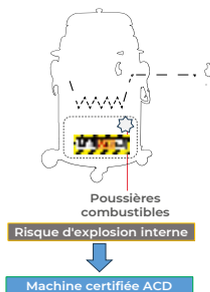


MAD BULL H ACD

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

		MAD BULL H ACD
Certification		
Alimentation¹	V - Hz	230 - 50/60
Puissance	kW-HP	1,8 - 2,4
Dépression max	mbar	230
Débit max	m³/h	240
IP - Classe d'isolation		55 - F
Ø Entrée	mm	70
Soupape de sécurité		Inclus
Capacité Cuve	lt.	65 AISI304 inox
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Dimensions	cm	66x80x153h
Poids	kg	85
Filtre standard		Étoile
Surface, diamètre	cm²	24 000
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M
Système de nettoyage		Manuel
Filtre absolu H/HEPA		Inclus
Surface du filtre	cm²	24 000
Catégorie du filtre (EN 1822 - 5)		H14
Matériel		Fibre de verre

VERSIONS STANDARD

Code
MADBULLHACD-001

OPTIONS

Code	Description
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

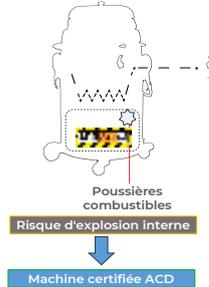
Applications : Poussières IIIC dans une zone non classifiée ATEX

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
Certification		
Alimentation¹	V - Hz	230 - 50/60
Puissance	kW-HP	1,8 - 2,4
Dépression max	mbar	230
Débit max	m³/h	240
IP - Classe d'isolation		55 - F
Ø Entrée	mm	50
Soupape de sécurité		Inclus
Bouche d'aération de sécurité hydrogen		2x Inclus
Capacité	lt.	100
Cuve		Inerte
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Dimensions	cm	66x80x163h
Poids	kg	95
Filtre standard		Cartouche
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69)²		Polyester - ANT M
Filtre absolu H/HEPA		Inclus
Catégorie du filtre (EN 1822 - 5)		H14
Filtre pour liquide		Polypropylène 150µ
Séparation de poudres		Grille de séparation
Trappe à étincelle		Filtre à maille métallique
Décharge des liquides		Inclus

VERSIONS STANDARD

Code

MADBULLHACDINERT-001