

## TAS BULL H ACD

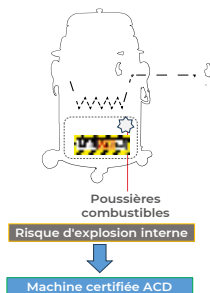
**Applications :** Applications intensives, Poussières ATEX dans une zone non classifiée ATEX

**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

		TAS BULL H ACD
<b>Certification</b>		
<b>Alimentation<sup>1</sup></b>	V - Hz	400 - 50/60
<b>Puissance</b>	kW-HP	3 - 4
<b>Dépression max</b>	mbar	230
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	340
<b>IP - Classe d'isolation</b>		55 - F
<b>Ø Entrée</b>	mm	70
<b>Soupape de sécurité</b>		Inclus
<b>Capacité</b>	lt.	65
<b>Cuve</b>		AISI304 inox
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	72
<b>Dimensions</b>	cm	66x80x153h
<b>Poids</b>	kg	88
<b>Filtre standard</b>		Étoile
Surface	cm <sup>2</sup>	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>	cm <sup>2</sup>	Inclus
Surface du filtre		24 000
Catégorie du filtre (EN 1822 - 5)		H14
Matériel		Fibre de verre

## VERSION STANDARD

**Code**

TASBULLHACD-001

## OPTIONS

Code	Description
PTFE ANT	Filtre antistatique PTFE Classe M (38 000cm <sup>2</sup> )
SP	Système de nettoyage automatique à jet inversé 3x Cartouche en polyester antistatique 9m <sup>2</sup>
PSC	Secoueur de filtre pneumatique
GX	Cuve et chambre en acier inoxydable AISI304
100Lt	Cuve 100Lt
TAN + CLC	Bouche tangentielle + Cyclone

## TAS BULL H ACD INERT

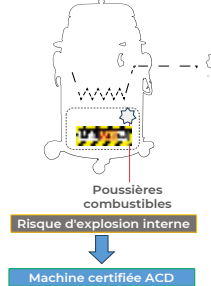
**Applications :** Applications intensives, poussières IIIC dans une zone non classifiée ATEX

**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

		TAS BULL H ACD INERT
<b>Certification</b>		
<b>Alimentation<sup>1</sup></b>	V - Hz	400 - 50/60
<b>Puissance</b>	kW-HP	3 - 4
<b>Dépression max</b>	mbar	230
<b>Débit max</b>	m³/h	340
<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	100
<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**

TASBULLHACDINERT-001