

TAS BULL PLUS H ACD

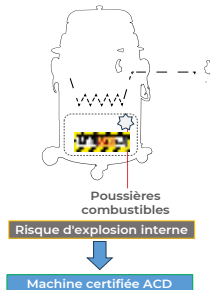
Applications : Applications intensives, Poussières ATEX dans une zone non classifiée ATEX

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 PLUS H ACD
Certification		
Alimentation¹	V - Hz	400 - 50/60
Puissance	kW-HP	4 - 5,5
Dépression max	mbar	270
Débit max	m ³ /h	340
IP - Classe d'isolation		55 - F
Ø Entrée	mm	70
Soupape de sécurité		Inclus
Capacité	lt.	65
Cuve		AISI304 inox
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Dimensions	cm	66x80x153h
Poids	kg	95
Filtre standard		Étoile
Surface	cm ²	24 000
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M
Système de nettoyage		Manuel
Filtre absolu H/HEPA	cm ²	Inclus
Surface du filtre		24 000
Catégorie du filtre (EN 1822 - 5)		H14
Matériel		Fibre de verre

VERSION STANDARD

Code

TASBULLPLUSACD-001

OPTIONS

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