

TAX 300 H ACD

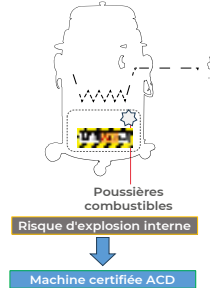
Applications : Applications intensives, Poussières ATEX dans une zone non classifiée ATEX

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

		TAX 300 H ACD
Certification		
Alimentation¹	V - Hz	400 - 50/60
Puissance	kW-HP	3 - 4
Dépression max	mbar	230
Débit max	m³/h	350
IP - Classe d'isolation		55 - F
Ø Entrée	mm	70
Soupape de sécurité		Inclus
Capacité	lt.	100
Cuve		AISI304 inox
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Dimensions	cm	65x110x140h
Poids	kg	130
Filtre standard		Étoile
Surface	cm²	38 000
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M
Système de nettoyage		Manuel
Filtre absolu H/HEPA	cm²	Inclus
Surface du filtre		28 000
Catégorie du filtre (EN 1822 - 5)		H14
Matériel		Fibre de verre

VERSION STANDARD

Code
TAX300HACD-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