

**TAX 550 P H ACD**

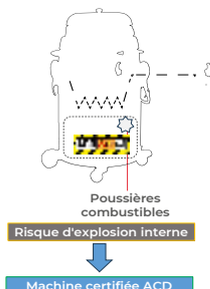
**Applications :** Applications intensives, Poussières ATEX dans une zone non classifiée ATEX

**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**

		<b>TAX 550 P H ACD</b>
<b>Certification</b>		
<b>Alimentation<sup>1</sup></b>	V - Hz	400 - 50/60
<b>Puissance</b>	kW-HP	5,5 - 7,5
<b>Dépression max</b>	mbar	260
<b>Débit max</b>	m³/h	530
<b>IP - Classe d'isolation</b>		55 - F
<b>Ø Entrée</b>	mm	70
<b>Soupape de sécurité</b>		Inclus
<b>Capacité</b>	lt.	100
<b>Cuve</b>		AISI304 inox
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	76
<b>Dimensions</b>	cm	65x110x140h
<b>Poids</b>	kg	155
<b>Filtre standard</b>		Étoile
Surface	cm²	38 000
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>2</sup>		Polyester - ANT M
Système de nettoyage		Manuel
<b>Filtre absolu H/HEPA</b>	cm²	Inclus
Surface du filtre		28 000
Catégorie du filtre (EN 1822 - 5)		H14
Matériel		Fibre de verre

**VERSION STANDARD**

**Code**  
TAX550PHACD-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