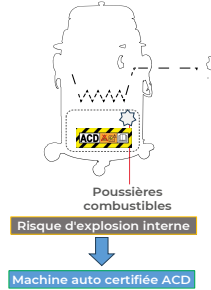


**MAD 245 ACD**

**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  
**Spécialité :** 2 moteurs By-Pass protégés par filtre absolu en aspiration



Cuve en inox

**INFORMATIONS TECHNIQUES**

		MAD 245 ACD
<b>Certification</b>		
<b>Alimentation<sup>1</sup></b>	V - Hz	230 - 50 1~
<b>Puissance</b>	kW	2,3
<b>Dépression max</b>	mmH <sub>2</sub> O	2500
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	360
<b>Ø Entrée</b>	mm	80
<b>Capacité</b>	lt.	45
<b>Cuve</b>		AISI304 inox
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	74
<b>Dimensions</b>	cm	58x63x130h
<b>Poids</b>	kg	55
<b>Filtre standard</b>		Étoile
Surface, diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	20 000 - 420
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>2</sup>		Polyester - ANT M
Charge d'air sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	180
Système de nettoyage		DUSTOP
<b>Filtre absolu H/HEPA</b>		Inclus
Surface du filtre	cm <sup>2</sup>	26 000
Catégorie du filtre (EN 1822 - 5)		H14

**VERSION STANDARD**

**Code**  
MAD245ACD-001