

## MAD 245 ACD

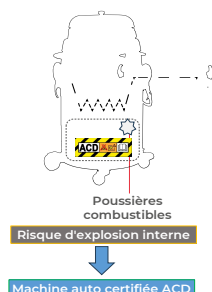
Applications : Poussières ATEX dans une zone non classifiée ATEX

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



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Certification

### MAD 245 ACD



Alimentation <sup>1</sup>	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	2,3
Dépression max	mmH <sub>2</sub> O	2500
Débit max	m <sup>3</sup> /h	360
Ø Entrée	mm	80
Capacité	lt.	45
Cuve		AISI304 inox
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Dimensions	cm	58x63x130h
Poids	kg	55
Filtre standard		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
Filtre absolu H/HEPA		Inclus
Surface du filtre	cm <sup>2</sup>	26 000
Catégorie du filtre (EN 1822 - 5)		H14

## VERSION STANDARD

### Code

MAD245ACD-001