

MAD 450 ACD

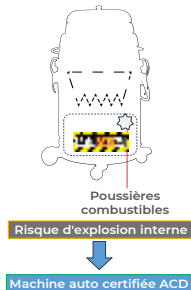
Applications : Poussières ATEX dans une zone non classifiée ATEX

Encombrement : Compact et mobile

Matériaux : Construction en acier, Cuve inox AISI304

Filtre : Filtre antistatique polyester Cat.M et filtre absolu (H14) inclus

Spécialité : 3 moteurs By-Pass protégés par filtre absolu en aspiration



Cuve en inox

INFORMATIONS TECHNIQUES

		MAD 450 ACD
Certification		
Alimentation¹	V - Hz	230 - 50/60 1~
Puissance	kW	3,45
Dépression max	mmH ₂ O	2500
Débit max	m ³ /h	540
Ø Entrée	mm	80
Capacité	lt.	60
Cuve		AISI304 inox
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Dimensions	cm	66x83x147h
Poids	kg	78
Filtre standard		Étoile
Surface, diamètre	cm ² -mm	30 000 - 500
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² /h	180
Système de nettoyage		Manuel
Filtre absolu H/HEPA		Inclus
Surface du filtre	cm ²	26 000
Catégorie du filtre (EN 1822-5)		H14

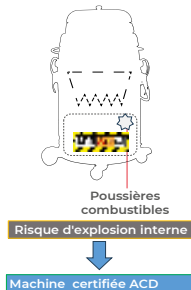
VERSION STANDARD

Code

MAD450ACD-001

MAD 450 LP ACD

Applications : Poussières ATEX dans une zone non classifiée ATEX
Encombrement : Compact et mobile
Système de décharge : Longopac
Filtre : Filtre antistatique polyester Cat.M et filtre absolu (H14) inclus
Spécialité : 3 moteurs By-Pass protégés par filtre absolu en aspiration



INFORMATIONS TECHNIQUES

		MAD 450 LP ACD
Certification		
Alimentation¹	V - Hz	230 - 50/60 1~
Puissance	kW	3,45
Dépression max	mmH ₂ O	2500
Débit max	m ³ /h	540
Ø Entrée	mm	80
Capacité	lt.	20
Trémie		Trémie conductrice enduite de poudre
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Dimensions	cm	80x66x157h
Poids	kg	70
Filtre standard		Étoile
Surface, diamètre	cm ² -mm	30 000 - 500
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69)²		Polyester - ANT M
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² /h	120
Système de nettoyage		Manuel
Filtre absolu H/HEPA		Inclus
Surface du filtre	cm ²	26 000
Catégorie du filtre (EN 1822-5)		H14

VERSION STANDARD

Code
MAD450LPACD-001