



MAD 450 ACD

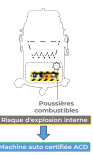
Applications : Poussières ATEX dans une zone non classifiée ATEX

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		ACD Multiple
Alimentation ¹	V - Hz	230 - 50/60 1~
Puisance	kW	3,45
Dépression max	mmH_2O	2500
Débit max	m³/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	cm²-mm	30 000 - 500
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M
Charge d'air sur le filtre	m³/m²/h	180
Système de nettoyage		Manuel
Filtre absolu H/HEPA		Inclus
Surface du filtre	cm²	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		ACD MATTER TO THE STATE OF THE	
Alimentation ¹	V - Hz	230 - 50/60 1~	
Puisance	kW	3,45	
Dépression max	mmH_2O	2500	
Débit max	m³/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	cm²-mm	30 000 - 500	
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M	
Charge d'air sur le filtre	m³/m²/h	120	
Système de nettoyage		Manuel	
Filtre absolu H/HEPA		Inclus	
Surface du filtre	cm²	26 000	
Catégorie du filtre (EN 1822-5)		H14	

VERSION STANDARD

Code

MAD450LPACD-001