



MAD 220 ACD

Applications : Poussières ATEX dans une zone non classifiée ATEX

Encombrement: Compact et mobile

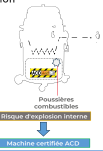
Matériaux : Construction en acier, Cuve inox AISI304

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

décolmatage DUSTOP

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







Cuve en inox

INFORMATIONS TECHNIQUES	S
Certification	

Certification		MAD 220 ACD	
	\/ 11-		
Alimentation ¹	V - Hz	230 - 50/60 1~	
Puisance	kW	2,3	
Dépression max	mmH₂O	2500	
Débit max	m³/h	360	
Ø Entrée	mm	50	
Entrée tangentielle avec cyclone		Inclus	
Capacité	lt.	20	
Cuve		AISI304 inox	
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74	
Dimensions	cm	57x48x108h	
Poids	kg	35	
Filtre standard		Cartouche	
Surface, diamètre	cm²-mm	30 000 - 360	
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M	
Charge d'air sur filtre	m³/m²/h	120	
Système de nettoyage		DUSTOP	
Filtre absolu H/HEPA		Inclus	
Surface du filtre	cm²	26 000	
Catégorie du filtre (EN 1822 - 5)		H14	

VERSION STANDARD

Code

MAD220ACD-001





MAD 220 ACD LP

Applications : Poussières ATEX dans une zone non classifiée ATEX

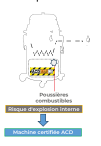
Encombrement : Compact et mobile Système de décharge : Longopac

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

décolmatage manuel

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







INFORMATIONS TECHNIQUES MAD 220 ACD LP Certification ACD MET (1) Alimentation¹ V - Hz 230 - 50/60 1~ Puisance kW 2,3 Dépression max 2500 mmH_2O Débit max 360 m³/h Ø Entrée 50 mm Capacité lt. 20 Trémie Trémie conductrice enduite de poudre dB(A) Niveau sonore (EN ISO 3744) Dimensions 57x48x125h cm Poids 55 kg Filtre standard Cartouche Surface, diamètre cm²-mm 30 000 - 360 Catégorie filtration (IEC 60335-2-69)² Polyester - ANT M Système de nettoyage DUSTOP Charge d'air sur filtre m³/m²/h 120 Filtre absolu H/HEPA Inclus Surface du filtre cm² 26 000 Catégorie du filtre H14

VERSION STANDARD

Code

MAD220LPACD-001