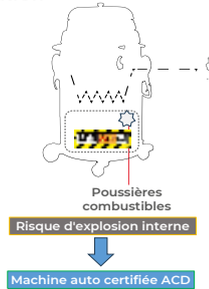


MAD 220 ACD

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

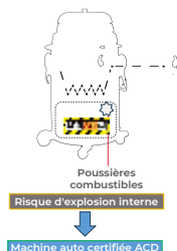
		MAD 220 ACD
Certification		
Alimentation¹	V - Hz	230 - 50/60 1~
Puissance	kW	2,3
Dépression max	mmH ₂ O	2500
Débit max	m ³ /h	360
Ø Entrée	mm	50
Entrée tangentielle avec cyclone		Inclus
Capacité	lt.	20
Cuve		AISI304 inox
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Dimensions	cm	57x48x108h
Poids	kg	35
Filtre standard		Cartouche
Surface, diamètre	cm ² -mm	30 000 - 360
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M
Charge d'air sur filtre	m ³ /m ² /h	120
Système de nettoyage		DUSTOP
Filtre absolu H/HEPA		Inclus
Surface du filtre	cm ²	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



TA.0527.0000 - Inclus



INFORMATIONS TECHNIQUES

		MAD 220 ACD LP
Certification		
Alimentation¹	V - Hz	230 - 50/60 1~
Puissance	kW	2,3
Dépression max	mmH ₂ O	2500
Débit max	m ³ /h	360
Ø Entrée	mm	50
Capacité	lt.	20
Trémie		Trémie conductrice enduite de poudre
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Dimensions	cm	57x48x125h
Poids	kg	55
Filtre standard		Cartouche
Surface, diamètre	cm ² -mm	30 000 - 360
Catégorie filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M
Système de nettoyage		DUSTOP
Charge d'air sur filtre	m ³ /m ² /h	120
Filtre absolu H/HEPA		Inclus
Surface du filtre	cm ²	26 000
Catégorie du filtre		H14

VERSION STANDARD

Code
MAD220LPACD-001