

MAD 110 ACD

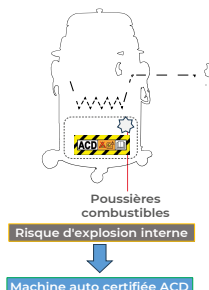
Applications : Poussières ATEX dans une zone non classifiée ATEX

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



Cuve en inox

INFORMATIONS TECHNIQUES

MAD 110 ACD		
Certification	II 1/-D Ex h IIC T80°C (Internal) Da/-	
Alimentation ¹	V - Hz	230 - 50/60 1~
Puissance	kW	2,2
Dépression max	mmH ₂ O	2500
Débit max	m ³ /h	360
Ø Entrée	mm	50
Capacité	lt.	40
Cuve	AISI304 inox	
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Dimensions	cm	44x42x78h
Poids	kg	25
Filtre standard	Étoile	
Surface, diamètre	cm ² -mm	4000 - 360
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²	Polyester - ANT M	
Filtre absolu H/HEPA	Inclus	
Surface du filtre	cm ²	26 000
Catégorie du filtre (EN 1822-5)	H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules	

VERSION STANDARD

Code	Description
MAD110ACD-001	MAD 110 ACD 2BP 40L X H KIT Ø40