



MAD 110 ACD

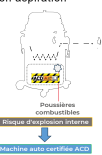
Applications : Poussières ATEX dans une zone non classifiée ATEX

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		ACDAMU	
Alimentation ¹	V - Hz	230 - 50/60 1~	
Puissance	kW	2,3	
Dépression max	mmH₂O	2500	
Débit max	m³/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	cm²-mm	4000 - 360	
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M	
Filtre absolu H/HEPA		Inclus	
Surface du filtre	cm²	26 000	
Catégorie du filtre (EN 1822-5)		H14	

VERSION STANDARD

Code

MAD110ACD-001