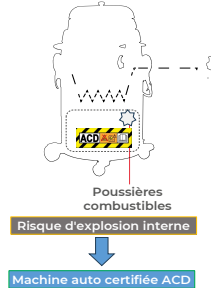


MAD 110 ACD

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		
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.	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

VERSION STANDARD

Code
MAD110ACD-001