

## **GAMME MONOPHASÉE ATEX**

## **MAD 110 ATEX 1/3D**

Applications : Poussières

IIIC /Certifiée Atex zone Z20 intérieur et Z22 extérieur

**Encombrement**: Compact et mobile

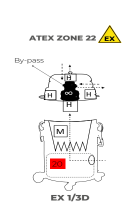
Matériaux : Construction en acier inoxydable et cuve en inox Filtre : Filtre antistatique polyester Cat.M et filtre absolu (H14) inclus

Triple filtration HEPA: En sortie d'air, sur le refroidissement et sur le

refoulement

Spécialité: Moteur By-Pass







Cuve et chambre de filtration en inox inclus

INFORMATIONS TECHNIQUES		
		MAD 110 BL 1/3D
Certification		II 1/3D Ex h tb IIIC T95°C Da/Dc
Alimentation <sup>1</sup>	V - Hz	230 - 50/60 1~
Puissance	kW	1,15
Dépression max	$mmH_2O$	2500
Débit max	m³/h	180
Ø Entrée	mm	50
Capacité	lt.	40
Cuve et chambre de filtration		AISI304 inox
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Dimensions	cm	44x42x83h
Poids	kg	26
Filtre standard		Étoile
Surface, diamètre	cm²-mm	4000 - 360
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>2</sup>		Polyester - ANT M
Filtre absolu H/HEPA		Inclus - Triple filtration : entrée d'air, refoulement et refroidissement
Surface du filtre	cm²	11 000
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14

## **VERSION STANDARD**

Code

MAD110BLEX1/3D-001

<sup>1</sup>Autres tensions et fréquences disponibles sur demande <sup>2</sup>Autres filtres disponibles sur demande