

MAD 110 BL 1/2D

Applications : Poussières IIIC /Certifiée Atex zone Z20 intérieur et Z21 extérieur

Encombrement : Compact et mobile

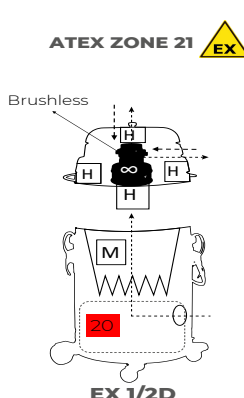
Matériaux : Construction en acier, Cuve inox AISI304

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 Brushless



Cuve en inox

INFORMATIONS TECHNIQUES

Certification

	MAD 110 BL 1/2D
Alimentation ¹	II 1/2D Ex h tb IIIC T95°C Da Db
Puissance	115/230 - 50/60 1~
Dépression max	1,1
Débit max	mmH ₂ O
Ø Entrée	2250
Capacité	m ³ /h
Cuve	215
Niveau sonore (EN ISO 3744)	mm
Dimensions	50
Poids	40
Filtre standard	lt.
Surface, diamètre	AISI304 inox
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²	74
Filtre absolu H/HEPA	Dimensions cm
Surface du filtre	44x42x83h
Catégorie de filtration (EN 1822-5)	kg
	26
	Étoile
	4.000 - 360
	Polyester - ANT M
	Inclus - Triple filtration : entrée d'air, refoulement et refroidissement
	11 000
	H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules

VERSION STANDARD

Code	Description
MAD110BLEX1/2D-001	MAD 110 EX 1/2D IECEX 1BL 40L X H KIT Ø40