

MAD 110 BL 1/2D

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

Encombrement : Compact et mobile

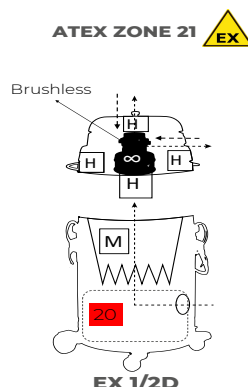
Matériaux : Construction en acier, Cuve inox AISI304

Filtre : Filtre antistatique polyester Cat.M et filtre absolu (H14) inclus Tri

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

refoulement

Spécialité : Moteur Brushless



Cuve en inox

INFORMATIONS TECHNIQUES

MAD 110 BL 1/2D		
II 1/2D Ex h tb IIIC T95°C Da/Db		
Certification		
Alimentation¹	V - Hz	115/230 - 50/60 1~
Puissance	kW	1,1
Dépression max	mmH ₂ O	2250
Débit max	m ³ /h	215
Ø Entrée	mm	50
Capacité	lt.	40
Cuve		AISI304 inox
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Dimensions	cm	44x42x83h
Poids	kg	26
Filtre standard		Étoile
Surface, diamètre	cm ² -mm	4.000 - 360
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M
Filtre absolu H/HEPA		Inclus - Triple filtration : entrée d'air, refoulement et refroidissement
Surface du filtre	cm ²	11 000
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules

VERSION STANDARD

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