

MAD 145 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

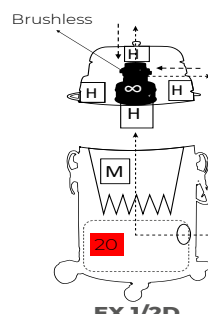
Triple filtration HEPA : En sortie d'air, sur le refroidissement et sur le

refoulement

Spécialité : Moteur Brushless



ATEX ZONE 21



Cuve en inox

INFORMATIONS TECHNIQUES

Certification

Alimentation¹	V - Hz	MAD 145 BL 1/2D II 1/2D Ex h tb IIIC T95°C Da Db
Puissance	kW	115/230 - 50/60 1~
Dépression max	mmH ₂ O	1,1
Débit max	m ³ /h	2250
Ø Entrée	mm	215
Capacité	lt.	80
Cuve		45
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	AISI304 inox
Dimensions	cm	74
Poids	kg	58x63x138h
Filtre standard		50
Surface, diamètre	cm ² -mm	Étoile
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		20.000 - 420
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² /h	Polyester - ANT M
Système de nettoyage		108
Filtre absolu H/HEPA		Manuel
Surface du filtre	cm ²	Inclus - Triple filtration : entrée d'air, refoulement et refroidissement
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		20 600
		H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules

VERSION STANDARD

Code	Description
MAD145BLEX1/2D-001	MAD 145 EX 1/2D 1BL IECEX 45L DT DS X H KIT Ø40

OPTIONS

INERT - Cuve à bain d'huile inertante pour poussières ATEX



Option inert