

MAD 145 BL 1/2D

Applications : Poussières

IIIC /Certifiée Atex zone Z20 intérieur et Z21 extérieur

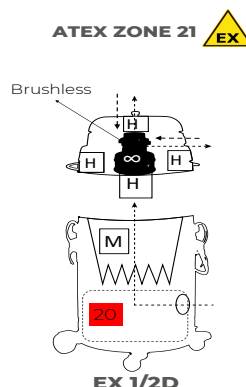
Encombrement : Compact et mobile

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



Cuve en inox

INFORMATIONS TECHNIQUES

MAD 145 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	80
Capacité	lt.	45
Cuve		AISI304 inox
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Dimensions	cm	58x63x138h
Poids	kg	50
Filtre standard		Étoile
Surface, diamètre	cm ² -mm	20.000 - 420
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² /h	108
Système de nettoyage		Manuel
Filtre absolu H/HEPA		Inclus - Triple filtration : entrée d'air, refoulement et refroidissement
Surface du filtre	cm ²	20 600
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules

VERSION STANDARD

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

OPTIONS

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



Option inert