



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

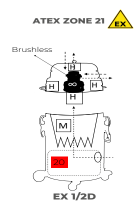
Filtre: Filtre antistatique polyester Cat.M et filtre absolu (H14) inclus

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

refoulement

Spécialité : Moteur Brushless







INFORMATIONS	TECHNIQUES

	MAD 145 BL 1/2D	
Certification		II 1/2D Ex h tb IIIC T95°C Da/Db
Alimentation ¹	V - Hz	230 - 50 1~
Puisance	kW	1,1
Dépression max	mmH_2O	2250
Débit max	m³/h	215
Ø Entrée	mm	80
Capacité	lt.	45
Cuve		AISI304 inox
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Dimensions	cm	58x62x138h
Poids	kg	57
Filtre standard		Étoile
Surface, diamètre	cm²-mm	20.000 - 420
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M
Charge d'air sur le filtre	m³/m²/h	108
Système de nettoyage		Manuel
Filtre absolu H/HEPA		Inclus - Triple filtration : entrée d'air, refoulement et refroidissement
Surface du filtre	cm²	20 600
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14

VERSION STANDARD

Code

MAD145BLEX1/2D-001

OPTIONS

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



Option inert