

MAD 450 ATEX 1/3D

Applications : Poussières IIIC /Certifiée Atex zone Z20 intérieur et Z22 extérieur

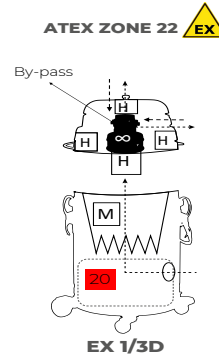
Encombrement : Compact et mobile

Matériaux : Construction en acier inoxydable et cuve en inox

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 : 2 Moteurs By-Pass



Cuve et chambre de filtration en inox inclus

INFORMATIONS TECHNIQUES

		MAD 450 BL 1/3D
Certification		II 1/3D Ex h tb IIIC T95°C Da/Dc
Alimentation¹	V - Hz	230 - 50/60 1~
Puissance	kW	2,3
Dépression max	mmH ₂ O	2500
Débit max	m ³ /h	360
Ø Entrée	mm	80
Capacité	lt.	60
Cuve et chambre de filtration		AISI304 inox
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Dimensions	cm	66x83x162h
Poids	kg	79
Filtre standard		Etoile
Surface, diamètre	cm ² -mm	30 000 - 500
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M
Charge d'air sur filtre	m ³ /m ² /h	120
Système de nettoyage		Manuel
Filtre absolu H/HEPA		Inclus - Triple filtration : entrée d'air, refoulement et refroidissement
Surface du filtre	cm ²	26 000
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14

VERSION STANDARD

Code
MAD450BLEX1/3D-001
¹Autres tensions et fréquences disponibles sur demande ²Autres filtres disponibles sur demande

OPTIONS

INERT - cuve inertante, spécialement conçue pour minimiser les risques liés aux matières combustibles aspirées en les inertant dans un bain d'huile.



Option inert