

MAD 180 ATEX 1/3D

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

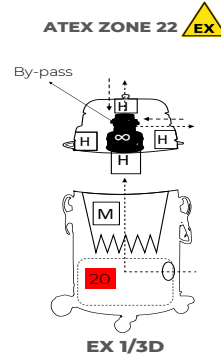
Encombrement : Compact et mobile

Matériaux : Construction en acier inoxydable et cuve en inox

Filtre : Filtre antistatique polyester Cat.M / Filtre PPL pour liquides et filtre absolu (H14) inclus

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

Spécialité : Moteur By-Pass



Cuve et chambre de filtration en inox inclus

INFORMATIONS TECHNIQUES

		MAD 180 1/3D
Certification		II 1/3D Ex h tb IIIC T95°C Da/Dc
Alimentation¹	V - Hz	230 - 50/60 1~
Puissance	kW	1,15
Dépression max	mmH ₂ O	2500
Débit max	m ³ /h	180
Ø Entrée	mm	80
Capacité	lt.	80
Cuve et chambre de filtration		AISI304 inox
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Dimensions	cm	55x63x126h
Poids	kg	42
Filtre standard		Sac
Surface, diamètre	cm ² -mm	8 000 - 420
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	26 000
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14

VERSION ATEX

Code
MAD180EX1/3D-001

¹Autres tensions et fréquences disponibles sur demande ²Autres filtres disponibles sur demande