

**MAD 180 ATEX 1/3D**

Applications : Poussières

**IIIC et liquides /Certifiée Atex zone Z20 intérieur et Z22 extérieur**

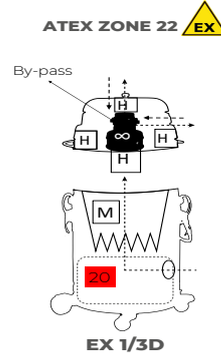
Encombrement : Compact et mobile

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**

		<b>MAD 180 1/3D</b>
<b>Certification</b>		II 1/3D Ex h tb IIIC T95°C Da/Dc
<b>Alimentation<sup>1</sup></b>	V - Hz	230 - 50/60 1~
<b>Puissance</b>	kW	1,15
<b>Dépression max</b>	mmH <sub>2</sub> O	2500
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	180
<b>Ø Entrée</b>	mm	80
<b>Capacité</b>	lt.	80
<b>Cuve et chambre de filtration</b>		AISI304 inox
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	74
<b>Dimensions</b>	cm	55x63x126h
<b>Poids</b>	kg	42
<b>Filtre standard</b>		Sac
Surface, diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	8 000 - 420
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>2</sup>		Polyester - ANT M
<b>Filtre absolu H/HEPA</b>		Inclus - Triple filtration : entrée d'air, refoulement et refroidissement
Surface du filtre	cm <sup>2</sup>	11 000
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14

**VERSION ATEX**

Code

MAD180EX1/3D-001

<sup>1</sup>Autres tensions et fréquences disponibles sur demande    <sup>2</sup>Autres filtres disponibles sur demande