

**MAD 110 BL 1/2D**

**Applications :** Poussières IIIC /Certifiée ATEX zone Z20 intérieur et Z21 extérieur

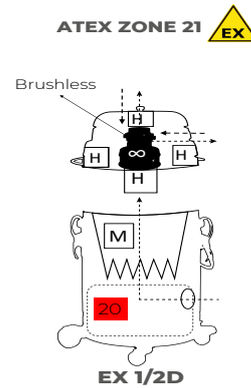
**Encombrement :** Compact et mobile

**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**

		<b>MAD 110 BL 1/2D</b>
<b>Certification</b>		II 1/2D Ex h tb IIIC T95°C Da/Db
<b>Alimentation<sup>1</sup></b>	V - Hz	115/230 - 50/60 1~
<b>Puissance</b>	kW	1,1
<b>Dépression max</b>	mmH <sub>2</sub> O	2250
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	215
<b>Ø Entrée</b>	mm	50
<b>Capacité</b>	lt.	40
<b>Cuve</b>		AISI304 inox
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	74
<b>Dimensions</b>	cm	44x42x83h
<b>Poids</b>	kg	26
<b>Filtre standard</b>		Étoile
Surface, diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	4.000 - 360
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>2</sup>		Polyester - ANT M
Système de nettoyage		Manuel
<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 STANDARD**

**Code**

MAD110BLEX1/2D-001