

**MAD 120 BL 1/2D STANDARD ET LONGOPAC**

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

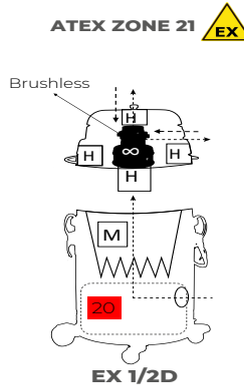
Encombrement : Compact et mobile

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 120 BL 1/2D
<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.	20
<b>Cuve</b>		AISI304
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	74
<b>Dimensions</b>	cm	57x48x115h
<b>Poids</b>	kg	35
<b>Filtre standard</b>		Cartouche
Surface, diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	30 000 - 360
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>2</sup>		Polyester - ANT M
Charge d'air sur le filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	72
Système de nettoyage		Dustop
<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)		

**VERSION STANDARD**

Code  
MAD120BLEX1/2D-001

**VERSION LONGOPAC**

Code  
MAD120BLEX1/2D-001 LONGOPAC



Applications : Poussières toxiques.  
Evite tout contact avec l'opérateur lors du vidage des poussières