

MAD 120 BL 1/2D STANDARD ET LONGOPAC

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

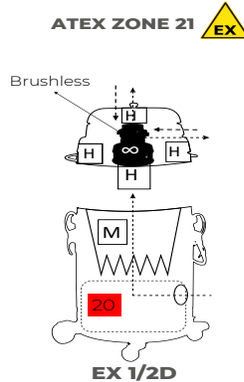
Encombrement : Compact et mobile

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 refoulement et sur le refolement

Spécialité : Moteur Brushless



INFORMATIONS TECHNIQUES

		MAD 120 BL 1/2D	
		II 1/2D Ex h tb IIIC T95°C Da/Db	
Certification			
Alimentation¹	V - Hz	115/230	50/60 1~
Puissance	kW	1,1	
Dépression max	mmH ₂ O	2250	
Débit max	m ³ /h	215	
Ø Entrée	mm	50	
Capacité	lt.	20	
Cuve		AISI304	
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74	
Dimensions	cm	57x48x115h	
Poids	kg	35	
Filtre standard		Cartouche	
Surface, diamètre	cm ² -mm	30 000 - 360	
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M	
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² /h	72	
Système de nettoyage		Dustop	
Filtre absolu H/HEPA		Inclus - Triple filtration : entrée d'air, refolement et refroidissement	
Surface du filtre	cm ²	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