



MAD 110BL - MAD 280BL ATEX Z22

Applications : Humide et sec / Dans une zone ATEX
Certification ATEX Zone 22 cat 3D
Encombrement : Compact et mobile
Matériaux : Construction complète en acier peint
Filtre : Filtre polyester catégorie M antistatique
Spécialité : Moteur brushless



INFORMATIONS TECHNIQUES

		 MAD 110 BL	 MAD 280 BL
Utilisation		Poussières	Liquides
Zone ATEX		22	22
Marquage		Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc
Alimentation	V - Hz	230 - 50 1~	230 - 50 1~
Puissance	kW	1,1	1,1
Dépression max	mmH ₂ O	2250	2250
Débit Max	m ³ /h	215	215
Ø Entrée	mm	50	80
Capacité	lt.	40	80
Réservoir de collecte		AISI304	AISI304
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74	74
Dimensions	cm	44x42x78h	51x59x116h
Poids	kg	25	40
Filtration standard :		Etoile	Sac
Surface, diamètre	cm ² -mm	4.000 - 360	8.000 - 420
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Filtration standard et humide		-	Sac
Surface, diamètre	cm ² -mm	-	8.000 - 420
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		-	Polypropylène 300µ
Filtre absolu	EN 1822-5		
En aspiration		H14 Optionnel	-
En soufflage		E10 Inclus	E10 Inclus
Refroidissement de l'air du moteur en amont		E10 Inclus	E10 Inclus
Refroidissement par air du moteur en aval		E10 Inclus	E10 Inclus

VERSION STANDARD

Code	Description
MAD110BL-001	MAD 110BL Z22 KIT40 ANT
MAD280BL-001	MAD 280BL Z22 KIT40 ANT

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

OPTIONS

Code	MAD 110BL	MAD 280BL
H - Filtre absolu H14		-
PN/SYST - Télécommande pneumatique		-

Sac jetable antistatique Catégorie M

FI.0469.0000

