

MAD 280 WD - MAD 280 WXP

Applications : Humide et sec

Encombrement : Compact et mobile

Matériaux : Construction complète en acier peint ou inox

Filtre : Double filtration standard humide (PPL) et sèche

Spécialité : Déchargement simultané pour la version pompe



INFORMATIONS TECHNIQUES

		MAD280 WD	MAD280 WXP
Alimentation¹	V - Hz	230 - 50 1~	230 - 50 1~
Puissance	kW	2,3	2,3
Dépression max	mmH ₂ O	2500	2500
Débit Max	m ³ /h	360	360
Ø Entrée	mm	80	50
Capacité	lit.	80	80
Système de déchargement		Avec tube	Pompe immergée (100lt/min)
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76	76
Dimensions	cm	53x59x106h	53x59x105h
Poids	kg	40	50
Filtration standard : Sec		Sac	
Surface et diamètre	cm ² -mm	8.000 - 420	-
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Nylon + Polyester - L	-
Filtration standard : Humide		Sac	Sac
Surface et diamètre	cm ² -mm	8.000 - 420	8.000 - 420
Catégorie de filtration		Polypropylène - 300µm	Polypropylène - 300µm

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

VERSION STANDARD

Code	Description
MAD280WD-001	MAD280WD KITØ40
MAD280WD-002	MAD280WD KITØ40 Conteneur AISI304 en acier inoxydable
MAD280WXP-001	MAD280WXP KITØ40 (avec pompe à immersion, récipient en acier inoxydable et décharge continue)