

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		MAD 65/100	MAD 100 LP
Moteurs Type		3 By-Pass	3 By-Pass
Puissance	kW-HP	3,9 - 5,2	3,9 - 5,2
Voltage Fréquence	V Hz	230 50/60	230 50/60
Dépression maximale	mBar	250	250
Débit maximal	m ³ /h	570	570
Bouche aspirante	Ø mm	70	70
Niveau de bruit	dB(A)	72	72
Capacité Cuve	Lt	65/100	Longopac®
Dimensions	mm	660 X 800	660 X 800
Hauteur	mm	1300/1515	1515
Poids	Kg	80	70
Filtre primaire			
Type		Filtre étoile	Filtre étoile
Surface	cm ²	24.000	24.000
(Classe EN 60335-2-69)		Classe M	Classe M
Matériel		Polyester	Polyester
Système de décolmatage		Manuel	Manuel
SP décolmatage filtre- Optionnel			
Surface	cm ²	90.000	90.000
(Classe EN 60335-2-69)		IFA/BGIA M-PES EXAM ACCREDITED	
Matériel		Polyester antistatique	
Système de décolmatage		Automatique par injection d'air	
Filtre absolu - Optionnel			
Surface	cm ²	28.000	28.000
(Classe - EN 1822)		H14	H14
Matériel		Fibre de verre	Fibre de verre



OPTIONS

AB	Panier pour accessoires
BFL	Filtre classe M 38.000 cm ²
TAN	Bouche aspirante tangentielle + Cyclone
100 Lt	Cuve 100 lt.
ANT M	Filtre antistatique (Classe M EN 60335-2-69)
HEPA 14	Filtre absolu (EN 1822-5)
MTF	Filtre teflon (Classe M EN 60335-2-69)
NOMEX	Filtre résistant 250° Celsius
PTFE	Filtre PTFE 38.000 cm ² (Classe M EN 60335-2-69)
PTFE ANT	Filtre PTFE antistatique 38.000 cm ² (Classe M EN 60335-2-69)
BX	Cuve en acier INOX AISI 304
GX	Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304
TX	Chambre, Cuve et Structure en acier INOX AISI 304
KDP	KIT différentiel de pression
GRD	Mise à la terre
RC	24 V prise Schuko + contrôle à distance par outil (max 2000 W)
FLT	Flotteur pour liquides