

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MAD Jet Clean® TAN		65/100	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	m³/h	570	570
Bouche aspirante	Ø mm	50	50
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		Cartouche	Cartouche
Surface diamètre	cm² mm	35.000 305	
(Classe EN 60335-2-69)		IFA/BGIA M-PES AL	
Matériel		Polyester antistatique - PTFE	
Système de décolmatage		Jet Clean®	Jet Clean®
Filtre absolu - Optionnel			
Surface	cm²	28.000	28.000
(Classe - EN 1822)		H14	H14
Matériel		Fibre de verre	Fibre de verre



*(SD) Guillotine incluse

OPTIONS

AB	Panier pour accessoires
HEPA 13 *	Filtre absolu avec membrane PTFE (EN 1822-5)
HEPA 14	Filtre absolu (EN 1822-5)
100 Lt	Cuve 100 lt.
BX	Cuve en acier INOX AISI 304
LP	Système Longopac
KDP	KIT différentiel de pression
GRD	Mise à la terre
RC	24 V prise Schuko + contrôle à distance outil (max 2000 W)

* H13 au lieu du filtre conique de série



Starter KIT ø50



Wet & dry KIT ø50



Filtre cartouche



Brosse fixe Wet&Dry



Réduction en acier



Sachets Longopac