

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		XMAD TORCH 1M	XMAD TORCH 2M
Moteurs Type		1 By-Pass	2 By-Pass
Puissance	kW-HP	1,3	2,6 - 3,5
Voltage Fréquence	V Hz	230 50/60	230 50/60
Dépression maximale	mBar	250	250
Débit	m ³ /h	190	380
Bouche aspirante	Ø mm	50	50
Niveau de bruit	dB(A)	72	72
Capacité Cuve	Lt	20	20
Dimensions	mm	534 x 471	534 x 471
Hauteur	mm	983	983
Poids	Kg	36	38
Filtre de sécurité anti-étincelles		Inclus	
Dispositif de régulation manuel		Inclus	
Filtre primaire			
Type		Cartouche	
Surface diamètre	cm ² mm	35.000 305	
(Classe EN 60335-2-69)		IFA/BGIA M-PES AL	
Matériel		Polyester antistatique - PTFE	
Système de décolmatage		Jet Clean®	
Filtre absolu - Optionnel			
Surface	cm ²	22.000	
(Classe - EN 1822)		H14 99,995%	
Matériel		Fibre de verre	
Contrôle marche-arrêt à distance		Inclus	



OPTIONS

HEPA 14	Filtre absolu (EN 1822-5)
BX	Cuve en acier INOX AISI 304
GRD	Mise à la terre
ACB	Filtre à charbon actif



Manchon réduction Ø 50/40
P12302



Starter KIT ø40
P12349



Starter KIT ø50
P12350



Filtre cartouche
P12832



Hotte aspirante magnétiqueP
12000