



**Applications :** poussières

**Avantages :** compact et mobile

**Conception :** acier peint époxy

**Filtration :** 3 niveaux de filtrations

**Point fort :** utilisation avec des outillages électroportatifs pour le 401DRY - kit accessoires inclus



TA.1153.0000 inclus



		<b>MTL 401 DRY H</b>	<b>MTL 402 DRY H</b>
<b>Tension</b>	V	230 - 50	230 - 50
<b>Puissance</b>	kW	1.15	2.3
<b>Dépression</b>	mmH <sup>2</sup> O	2500	2500
<b>Débit</b>	m <sup>3</sup> /h	180	360
<b>Entrée d'air</b>	mm	50	50
<b>Capacité</b>	lt	20	20
<b>Connexion pour outillages électroportatif</b>		Oui	Non
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	74	76
<b>Dimensions</b>	cm	38 x 48 x 80h	38 x 48 x 80h
<b>Poids</b>	kg	23	25
<b>Filtre primaire : Sac filtrant</b>			
Classe de filtration (EN 1822-5)		M - PTFE	M - PTFE
<b>Filtre secondaire : Sac de récolte</b>			
		<b>Oui</b>	<b>Oui</b>
<b>Filtre absolu HEPA</b>			
Classe de filtration (EN 1822-5)	-	Filtre H14 efficacité 99,995% pour particules de 0,18µm	

### APPLICATIONS



Bâtiment  
Construction



Electronique

# DRY



### Points forts :

- +** **Unité d'aspiration :** La puissance est fournie par un ou deux moteurs à charbon en mode by-pass, selon le modèle. Pour le 402 DRY, équipé de deux moteurs, ceux-ci peuvent être utilisés de manière indépendante ou simultanée, offrant ainsi la possibilité d'ajuster la puissance d'aspiration en fonction des besoins.
- +** **3 niveaux de filtration complets** permettant de capter les poussières les plus fines : deux niveaux de filtration M et une filtration HEPA H14 à cartouche.
- +** **Compact et mobile :** Ses dimensions et son poids limité assure une grande manœuvrabilité et mobilité.
- +** **Robuste :** construction en acier peint époxy



Un moteur by-pass  
monophasé (401DRY)  
Deux moteurs - 402DRY



3 niveaux de filtration  
complets



Kit accessoires inclus