



HEPA過濾器，可過濾 $0.3 \mu\text{m}$ 的Particl達99.995%  
通過IEST-RP-CC001.3 依照EN 1822 H14 MPPS的方法測試

或選配

ULPA過濾器，可過濾 $0.12 \mu\text{m}$ 的Particl達99.999%  
 $0.18 \mu\text{m}$ 的Particl達99.995%

依照IEST-RP-CC001.3 及EN 1822 H14 MPPS的方法測試

適用於一般的無塵室，包括製藥產業的無塵室  
專門設計回收汞物質

僅能用於吸附乾燥的粉塵

桶身為高密度聚乙烯材質

防電磁波及收訊頻率的干擾

定時器（小時計數器）

可選配變速控制器

附Mersorb®品牌的活性炭，可用於吸附汞蒸氣  
附軟管，汞分離器及罐子含蓋

360度可旋轉的4個輪子，方便人員操作

桶身為高密度聚乙烯材質，包含一個HEPA過濾器(H14)及可以選配ULPA過濾器(U15)  
位於馬達的上方，專門設計用來回收汞，包括Mersorb®品牌的活性炭用於吸附汞蒸氣  
汞分離器及有蓋的罐子。有些還附小時計數器，機器本身具有防電磁波及收訊頻率的干擾  
所有的產品在離開工廠之前，都會經過單一排放出口的測試

## 規格

	Unit	MRV-8 CR POLY	MRV-8 CR POLY	MRV-8 CR POLY	MRV-8 POLY	MRV-8 POLY	MRV-8 POLY	MRV-8 POLY
Part#		110115B	110115C	110115D	110115E	110116B	110116C	110116D
過濾器清洗		無法清潔	無法清潔	無法清潔	無法清潔	無法清潔	無法清潔	無法清潔
分貝	分貝	70	70	70	70	70	70	70
乾粉回收容量	公升	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7
真空吸力	mm H <sub>2</sub> O	2413	2413	2413	2413	2413	2413	2413
空氣流量	m <sup>3</sup> /h	204	204	204	204	204	204	204
變壓器		適用於歐洲	適用於香港	適用於瑞士	適用於歐洲	適用	適用	Single
馬力	HP	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
安培	A	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
功率	W	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
耗用電量	Hz	50	50	50	50	50	50	50
電壓	V	240	240	240	240	240	240	240
插座電流		適用於歐洲	適用於香港	適用於瑞士	適用於歐洲	適用於英國	適用於瑞士	適用於大陸

## 高效能空氣過濾器

HEPA過濾器，是一種空氣過濾器，當需要過濾的空氣進入吸塵器當中過濾器可以過濾大於 $0.3 \mu\text{m}$ 塵埃花粉，黴菌，細菌和任何其他種類的粉塵達99.99%

在北美：HEPA過濾器，可以過濾 $0.3 \mu\text{m}$ 的粉塵達99.99%依照IEST-RP-CC001.3的方法測試

在歐洲：每個HEPA可過濾 $0.3 \mu\text{m}$ 的粉塵達99.95%，H14過濾器依照 EN 1822 MPPS的方法測試

## 超低滲透空氣過濾器

ULPA過濾器，是一種空氣過濾器，當需要過濾的空氣進入吸塵器當中過濾器可以過濾大於 $0.12 \mu\text{m}$ 塵埃花粉，黴菌，細菌和任何其他種類的粉塵達99.99%

在北美：ULPA過濾器，可以過濾 $0.12 \mu\text{m}$ 的粉塵達99.999%依照IEST-RP-CC001.3的方法測試

在歐洲：ULPA U15過濾器，可以過濾 $0.18 \mu\text{m}$ 的粉塵，過濾效果達99.9995%依照EN 1822 MPPS的方法測試

## 防電磁波干擾 / 收訊頻率的干擾

吸塵器上面都有配置一個電子/電磁波抑制器，降低無塵在使用吸塵器時，受到電磁波干擾，輻射和傳導，如果電子抑制器失敗，馬達會自動切斷電源，所以吸塵器不會破壞電腦，無線電和視頻顯示器和其他敏感的電子設備。

活性炭盒 - 包含		
Part#	數量	產品描述
212200A	1	活性碳軟管組件1.5mm MERSORB和HEPA過濾器安裝

汞回收分離器及配件 - 包含		
Part#	數量	產品描述
212208	1	不銹鋼汞分離器(包括2個汞回收的瓶子和蓋子)
212210	1	附蓋子的汞回收瓶20oz(540 ml)
212211	1	塑膠軟管1英寸 (2.45公分) X8英呎 (2.4米)，用於與汞分離器

## 警告：

吸塵器僅能吸乾燥性粉塵，請勿用於吸爆炸性的粉塵或易燃液體