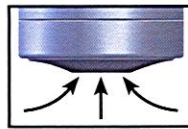
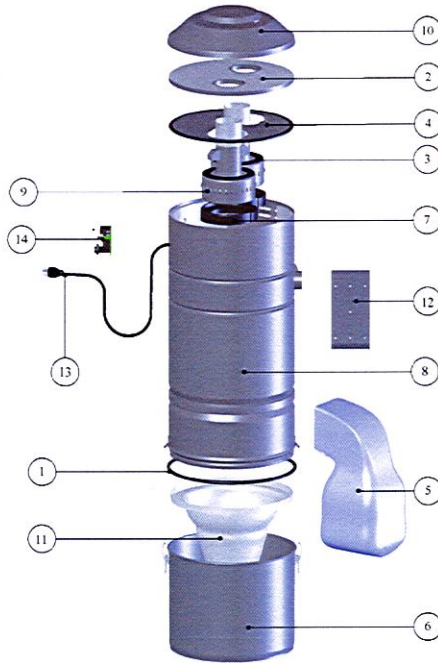




# Mvac M10

## 690 AIRWATTS

<b>Model / Modèle / Modelo</b>	M10
<b>Decibels<sup>1</sup> / Décibels<sup>1</sup> / Decibelios<sup>1</sup></b>	N/A
<b>Turbines / Turbines / Turbinas</b>	4
<b>Amperes (A) / Ampères (A) / Amperios (A)</b>	8.6 Amps MAX <sup>2</sup>
<b>Voltage / Tension / Voltaje</b>	240 V
<b>Water lift / Puissance d'aspiration / Fuerza de aspiración</b>	2540 mm H <sub>2</sub> O
<b>Air flow C.M.H. / Débit M.C.H. / Caudal de aire M.C.H.</b>	343
<b>Filtration / Filtration / Filtración</b>	Filter - bag option / Filtre - option sac / Filtro - opción bolsa
<b>Principle / Principe / Principio</b>	Cyclonic / Cyclonique / Cyclónico
<b>Capacity / Capacité / Capacidad</b>	25.3L (5.6 IMP gal)
<b>Height / Hauteur / Altura</b>	101.6 cm (40")
<b>Diameter / Diamètre / Diámetro</b>	34 cm (13 3/8")
<b>Weight / Poids / Peso</b>	16.2 kg (35.8 lbs)



Conical motor  
Moteur conique  
Motor cónicos



Intelligent module  
Module intelligent  
Módulo inteligente

Performance data in accordance with the ASTM F 558-98 procedure. Technical data can be modified without notice.

<sup>1</sup> Sound power level in a semi-reverberant room at 9' 9" (3 m), with TF550CBV muffler.

<sup>2</sup> The average power consumption is 12 Amps, as indicated on every unit.

Données de performance en accord avec la procédure ASTM F 558-98. Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

<sup>1</sup> Niveau sonore en salle semi-réverbérante à 9' 9" (3 m), avec silencieux TF550CBV.

<sup>2</sup> La consommation moyenne de courant électrique est de 12 Amps, comme indiqué sur chaque appareil.

Datos establecidos en acuerdo con el procedimiento ASTM F 558-98. La empresa ITL en mejora constante modificar los datos técnicos sin previo aviso.

<sup>1</sup> El nivel sonoro al interior de un espacio con paredes semi-reflejantes a una distancia de 9' 9" (3m), con silenciador TF550CBV.

<sup>2</sup> El consumo eléctrico medio es de 12 amperios como se indica en cada equipo.

## Schematic / Schématique / Esquemático

No.	Description / Descripción	Code	Qty.
1	Drum gasket / Joint baril / Juntura de barril	GASLIN51	1
2	Heat disk M10 / Disque chaleur M10 / Disco de calor aislado M10	FCHAL11XIS	1
3	Gasket support / Support à joint / Soporte de juntura	GASCUT16	2
4	M10 top plate / Plateau sup M10	NDISQ10C	1
5	Paper bag / Sac papier / Bolsa de papel	TDSACM20	1
6	Drum Mvac series / Baril série Mvac / Barril o Vacio serie Mvac	FBARI14C	1
7	Motor gasket / Joint moteur / Juntura de motor	GASCUT13	2
8	M10 body / Corps M10 / Cuerpo M10	FCORP70C	1
9	BP Motor 240v / Moteur BP 240v / Motor BP 240v	TMCY2003	2
10	BP top cover Mvac series / Couvercle sup. BP série Mvac / Tapa superior BP serie Mvac	NCOUV36C	1
11	Self-cleaning filter / Filtre autonettoyant / Filtro autolimpiable	TDFILT65	1
12	Wall bracket / Support mural / Soporte mural	MSUPP02G	1
13	Power cord 240V / Cordon électrique 240V / Cable eléctrico 240V	ELECOR03	1
14	Circ. board 240V 8A / Circ. élec. 240V 8A / Panel eléctrico 240V 8A	ELEREL16	1