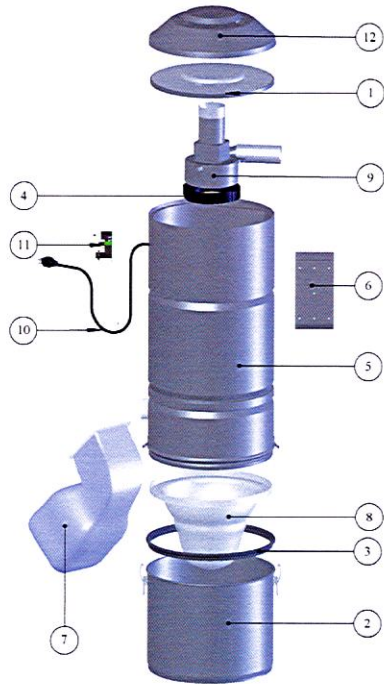


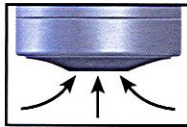


# 580 AIRWATTS

## Mvac M9



Conical motor  
Moteur conique  
Motor cónicos



Intelligent module  
Module intelligent  
Módulo inteligente



<b>Model / Modèle / Modelo</b>	M9
<b>Decibels<sup>1</sup> / Décibels<sup>1</sup> / Decibelios<sup>1</sup></b>	60
<b>Turbines / Turbines / Turbinas</b>	2
<b>Amperes (A) / Ampères (A) / Amperios (A)</b>	6.5 Amps MAX <sup>2</sup>
<b>Voltage / Tension / Voltaje</b>	240 V
<b>Water lift / Puissance d'aspiration Fuerza de aspiración</b>	3397 mm H <sub>2</sub> O
<b>Air flow C.M.H. / Débit M.C.H. Caudal de aire M.C.H.</b>	211
<b>Filtration / Filtration / Filtración</b>	Filter - bag option / Filtre - option sac / Filtro - opción bols
<b>Principle / Principe / Principio</b>	Cyclonic / Cyclonique / Cyclónico
<b>Capacity / Capacité / Capacidad</b>	25.3 L (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>	14.6 kg (32.2 lbs)

### Schematic / Schématique / Esquemático

No.	Description / Descripción	Code	Qty.
1	Heat disk M9 / Disque chaleur M9 / Disco de calor aislado M9	FCHAL09XIS	1
2	Drum Mvac series / Baril série Mvac / Barril o Vacio serie Mvac	FBARI14C	1
3	Drum gasket / Joint baril / Juntura de barril	GASLIN51	1
4	Motor gasket / Joint moteur / Juntura de motor	GASCUT13	1
5	M9 BP body / Corps BP M9 / Cuerpo BP M9	FCORP63CSI	1
6	Wall bracket / Support mural / Soporte mural	MSUPP02G	1
7	Paper bag / Sac papier / Bolsa de papel	TDSACM20	1
8	Self-cleaning filter / Filtre autonettoyant / Filtro autolimpiable	TDFILT75	1
9	BP 240V motor / Moteur 240V BP / Motor BP 240V	FMCY350305	1
10	Power cord / Cordon électrique / Cable eléctrico	ELECOR03	1
11	Circ. board 240V / Circ. élec. intelligent 240V / Panel eléctrico 240V	ELEREL16	1
12	BP M9 top cover / Couverture sup. BP M9 / Tapa superior BP M9	NCOUV36C	1

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 constant<sup>1</sup> puede 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.