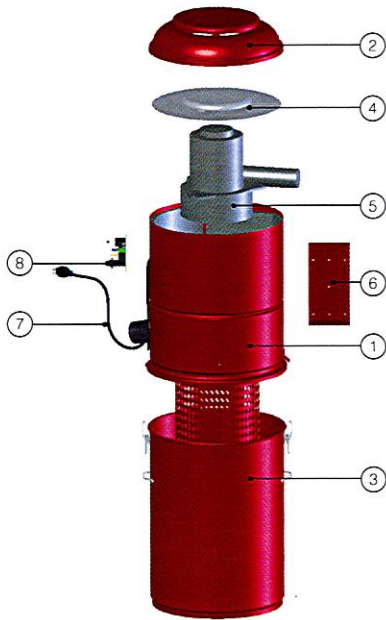


521 Airwatts

DL150



Model / Modèle / Modelo	DL150
Decibels¹ / Décibels¹ / Decibelios¹	67
Turbines / Turbines / Turbinas	3
Amperes - Watts / Ampères - Watts / Amperios - Vatios	7.4 A - 1725 W MAX [‡]
Voltage / Tension / Tensión	240 V
Water lift / Puissance d'aspiration / Fuerza de aspiración	3698 mm H ₂ O
Air flow C.M.H. / Débit M.C.H. / Caudal de aire M.C.H.	175
Filtration / Filtration / Filtración	Cyclofiltre™ + Anticlogging filter / Filtre antibloqueo
Principle / Principe / Principio	Cyclonic / Cyclonique
Capacity / Capacité / Capacidad	33.6 L (7.4 IMP gal)
Height / Hauteur / Altura	93.3 cm (36 3/4")
Diameter / Diamètre / Diámetro	34 cm (13 3/8")
Weight / Poids / Peso	18 kg (39.6 lbs)

Schematic / Schématique / Esquemático

No.	Description / Spanish	Code	Qty.
1	DL150 body / Corps DL150 / Cuerpo DL150	FCORP42RSI	1
2	BP top cover DL series / Couvercle sup. BP série DL / Tapa superior BP serie DL	FCOUV06RSI	1
3	Drum DL series / Baril série DL / Barril o Vacio serie DL	FBARIO2R	1
4	Heat disk DL140 / Disque chaleur isole DL140 / Disco de calor aislado DL140	MCHAL09X	1
5	BP motor / Moteur BP / Motor BP	FM75021201	1
6	Wall bracket / Support mural / Soporte mural	NSUPP02R	1
7	Power cord / Cordon électrique / Cable eléctrico	ELECOR03	1
8	SV circuit board 240V / Circ. élec. SV 240V / Panel eléctrico SV 240V	ELEREL22	1
9	Anticlogging filter + Cyclofiltre™ Filtre antibloqueo + Cyclofiltre™ Filtro antibloqueo + Cyclofiltre™	TDFICY21	1

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

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

[‡] 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.

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

[‡] 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 puede modificar los datos técnicos sin previo aviso.

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

[‡] El consumo eléctrico medio es de 12 amperios como se indica en cada equipo.



FM75021201



TMCARB13