



# Laserrauch-Absaugung

Mit der Laserline-Serie bietet Weller mobile Filterabsaugung für unterschiedlichste Laseranwendungen. Alle Systeme sind mit Spezialfiltern auch für Reinnräume oder zur Nutzung an Tintenstrahldruckern nachrüstbar. Weller Laserline-Filterssysteme haben noch einen entscheidenden Vorteil. Sie sind die Leisesten der Welt.

## Laser Line LL 150

Laser Absauggerät, 100-230 V / 60 Hz

175 VA

LOW SOUND LEVEL  < 50 dB(A)



Bestell-Nr. FT-L 15 N

- Fernsteuerung über RS 232 Schnittstelle
- Effizientes Laser Absauggerät für geringe Partikelmengen
- Großes Gasfiltervolumen
- 3 Filterstufen
- Akustischer und optischer Filteralarm



### TECHNISCHE DATEN

Abmessungen L x B x H (Inch)	13,4 x 13,4 x 24,01
Abmessungen L x B x H (mm)	340 x 340 x 640
Gewicht	18 kg
Spannung	100 - 240 V, 60 Hz
Leistung	175 VA
Geräuschpegel (Abstand 1 m) dB(A)	< 50 dB (A)
Max Vakuum	2300 Pa
Fördermenge l/min	140 m <sup>3</sup> / h
Maximale Saugleistung mit Standardfilter, m <sup>3</sup> /h (CFM)	100 (58,8)
EPA Class Mikrofilter, Separationsgrad, MPPS %	> 99,95
Aktivkohle Gasfilter-Chemisorption, Separationsgrad, %	> 99,96
Vorfilter (Klasse, Größe m <sup>2</sup> )	F8 / 0,24

Lieferumfang	Bestell-Nr.	Modell	Beschreibung
		Laser Line 150 Unit	Laser Absauggerät 150
	150-2012-LN	Kompaktfilter LL 150	Kompaktfilter LL 150 Partikelfilter H13, Breitbandgasfilter (50 % Aktivkohle / 50 % Chemisorb)
	150-4000	Vorfilterbeutel F7 Laser Line 150	Vorfilterbeutel F7 für Laser Line 150