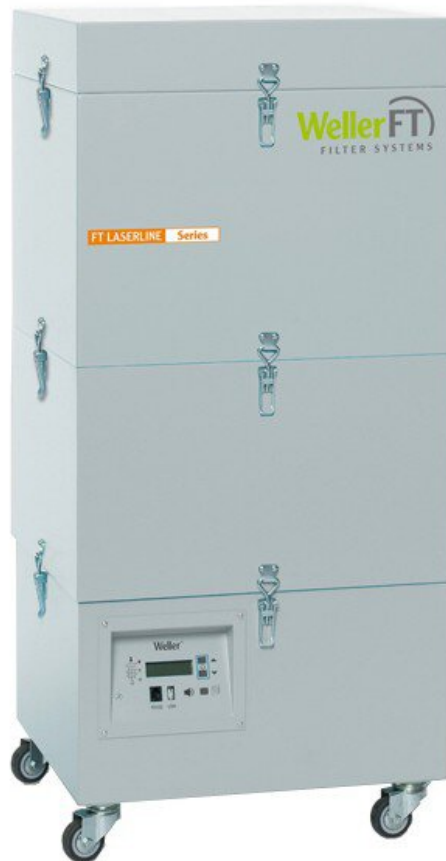


## Aspiratore di fumo laser, Laser Line LL 400V, 230 V / 50 Hz



- Tipo di filtro: Filtro antiparticolato H13, filtro per gas a banda larga (50 % carbone attivo / 50 % chemisorb) Prefiltro per polveri sottili F7 2,5 m<sup>2</sup>
- Interfaccia RS232 (controllo remoto)
- Potenza 460 VA
- Potente unità di estrazione laser per grandi quantità di particelle
- Fino a 4 stadi di filtraggio
- Basso livello di rumore
- Il controllo del flusso costante (CFC) garantisce una prestazione di estrazione costante indipendentemente dal grado di contaminazione del filtro.
- Test di efficacia tramite porta USB
- Monitoraggio elettronico del filtro con allarme ottico e acustico del filtro.

Articolo n.

WL35803

Products for the electronic industry



Modello	FT91002699
Produttore	WELLER
Codice articolo del produttore	FT91002699N
Dati del produttore GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Lunghezza	441 mm
Larghezza	441 mm
Altezza	1020 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Frequenza	50/60 Hz
Fusibile	T3, 15A
Voltaggio	230 V
Vuoto (max.)	3000 Pa
Livello sonoro	53 dBA
Portata volumetrica (max.)	645 m <sup>3</sup> /h
Conforme alle ESD	Si