

Unità di aspirazione fumi MG 100S Kit 2, 2 imbusti



The MG 100S kit 2 will be delivered with 2 pcs. flexible extrcation arm 1,5 meter, and 2 pcs. funnel nozzle. To make installation easier, the MG 100S can be suspended at the work table with special table mounting set (780-3001-ESD). The fume extraction unit is suitable for applications with a high demand of gases. Variable speed and alarm function for filter exchange can be set via the remote control.

- Unità di estrazione per l'utilizzo fino a 2 postazioni di lavoro
- Controllo elettronico del filtro con funzione di allarme
- Regolazione variabile della portata volumetrica
- Alimentazione elettrica commutabile 100-240 V, per l'uso in tutto il mondo in tutte le reti di tensione
- Ingombro extra piccolo
- Vita del filtro ottimizzata
- L'unità di aspirazione MG 100S Kit 2 viene fornita con 2 pz. braccio di aspirazione flessibile da 1,5 metri e 2 pz. ugello ad imbuto. Per facilitare l'installazione, l'MG 100S può essere montato direttamente sul banco di lavoro con una sospensione (780-3001-ESD). È

Products for the electronic industry



particolarmente adatto per applicazioni con un elevato volume di gas nocivi, e il telecomando può essere utilizzato per impostare diverse velocità e la funzione di allarme del filtro, anche a distanza dall'unità.

- Filtro compatto: filtro antiparticolato H13, filtro per gas a banda larga (50 % carbone attivo / 50 % chemisorb)
- Interfaccia RS232 (telecomando): 1 x RS232 (TTL)

| | |
|--------------------------------------|--|
| N. articolo | WL45153 |
| Modello | MG 100S Kit 2 |
| Produttore | WELLER |
| Produttore Articolo n. | 100-1055-ESDN |
| Informazioni sul produttore del GPSR | WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu |
| tratto | 460 mm |
| ampiezza | 210 mm |
| altezza | 610 mm |
| Dotazione di fornitura | 1x extraction unit 1x compact filter 2x flexible extraction arm with funnel nozzle 1x mains plug 1x operating instructions |
| Unità di vendita | 1 Set |
| Unità di contenuto | 1 Set |
| cadenza | 50/60 Hz |
| potere | 100 W |
| Tensione | 230 V |
| Vuoto max | 2300 Pa |
| Livello sonoro | 52 dBA |
| Portata volumetrica max | 140 m ³ /h |
| tipo di filtro | Filtro Compatto |
| Conforme alle norme ESD | Si |