

dispositivo di aspirazione fumo laser, 120 m³/h a 12.000 Pa



- Modulo filtro principale:
- Filtri di stoccaggio, che vengono sostituiti quando sono saturi.
- (1) Filtro metallico espanso (ULT 02.0.576)
- (2) Set di tappeti filtranti M5/F7 (ULT 02.0.574)
- (3.1) Filtro antiparticolato H13 (ULT 02.1.521)
- (3.2) Filtro di adsorbimento, carbone attivo
- Attrezzatura:
- Turbina ad alta pressione, azionamento EC esente da manutenzione
- Controllo del flusso di volume
- Indicatore di occupazione del filtro antiparticolato
- Interfaccia SUB D9
- Accensione/spegnimento remoto
- Indicatore di occupazione del filtro antiparticolato
- Messaggio operativo

Articolo n.	WL31703
Modello	LAS 200 HD.12 K
Produttore	ULT
Codice articolo del produttore	1-00129 (CL08599)
Dati del produttore GPSR	ULT AG Am Göpelteich 1 DE-02708 Löbau www.ult.de
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Potenza nominale (motore)	1,3 kW
Portata nominale	120 m ³ /h a 12.000 Pa
Frequenza	50/60 Hz
Corrente nominale	11 A
Voltaggio	230 V
Vuoto (max.)	22000 Pa
Livello sonoro	63 – 70 dBA
Portata volumetrica (max.)	220 m ³ /h