

Unità di estrazione LAS 200.1 MD.20 per fumi laser, 230m³/h a 1.000 Pa.



- Campi di applicazione: Incisione laser, marcatura laser, saldatura laser, strutturazione laser, fusione laser ecc.
- Unità di estrazione mobile con rulliera
- Filtro multistadio per elevate prestazioni di filtrazione
- Facilità di gestione grazie al design modulare
- Funzionamento estremamente silenzioso
- Elementi operativi sul fronte
- Alloggiamento robusto e verniciato a polvere
- Controllo del flusso volumetrico: regolazione continua della potenza di aspirazione
- Pressione negativa costante anche con più punti di estrazione
- Occupazione del filtro particellare: segnalazione ottica all'80% e al 100
- Interfaccia: M12 come dotazione standard
- I/O remoto

- Conessioni per bracci di estrazione (Ø 50, 75, 80) per l'estrazione da una a quattro postazioni di lavoro individuali
- Ampio set di accessori, tra cui interruttore a pedale, tubi flessibili, console per braccio di estrazione ecc.
- Carico collegato: 900 Watt (110 - 240 V / 10 A / 50/60 Hz)
- Livello sonoro (al 50 - 100%) 47 - 58 db(A)
- Soffiatore EC

N. articolo	WL63793
Produttore	ULT
Produttore Articolo n.	1-00057 (CL18528)
Informazioni sul produttore del GPSR	ULT AG Am Göpelteich 1 DE-02708 Löbau www.ult.de
ampiezza	390 mm
altezza	620 mm
profondità	400 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
portata volumetrica nominale	230 m ³ /h a 1.000 Pa, 130 m ³ /h a 5.000 Pa
Vuoto max	9000 Pa
Livello sonoro (fino a)	58 dBA
Portata volumetrica max	320 m ³ /h