

Unità di estrazione LAS 500.1 HD.14 per fumi laser, 200m³/h a 7.500 Pa



Per un'intensità di fumo laser molto elevata, le unità filtranti a cartuccia LAS sono la scelta migliore. Tuttavia, a causa delle maggiori quantità di fumo laser prodotte, il loro ingombro è leggermente superiore a quello dei sistemi di filtraggio ad accumulo. Le versioni più potenti sono unità fisse. Nella loro configurazione più elevata, sono adatti per l'estrazione in grandi impianti o come soluzione centrale.

Campi di applicazione: Incisione laser, marcatura laser, saldatura laser, strutturazione laser, ecc.

Sistema di estrazione stazionario per alti livelli di inquinanti

Sistema di filtraggio a cartuccia con elementi filtranti pulibili automaticamente

Bassa manutenzione

Alloggiamento robusto e verniciato a polvere

Interfaccia SUB D9: dotazione standard, I/O remoti, messaggio di funzionamento, filtro 100%

Generatore di vuoto: HD.14
Sistema di filtraggio: PF 4006 (1Pa / 7,5)
Ingresso unità: 1 x Ø 125 mm, lato destro
Valvola di intercettazione
Uscita dell'unità: griglia di uscita sulla parte superiore
Connessione: 1,8 kW (230 V / 13A / 50/60 Hz)

N. articolo	WL62386
Produttore	ULT
Produttore Articolo n.	1-00072
Informazioni sul produttore del GPSR	ULT AG Am Göpelteich 1 DE-02708 Löbau www.ult.de
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
portata volumetrica nominale	270 m ³ /h a 5.000 Pa
Vuoto max	20200 Pa
Portata volumetrica max	400 m ³ /h