



SYSTEM PATRONOWY LAS 500

Obszary zastosowania:

- znakowanie laserowe
- spiekanie laserowe
- zgrzewanie laserowe
- cięcie laserowe
- ablacje laserowe
- drukowanie laserowe
- spawanie laserowe itp.

Funkcjonalność:

- stacjonarny system filtrujący do dużych ilości zanieczyszczeń
- zestaw filtrów z automatycznym systemem czyszczenia
- masywna obudowa malowana proszkowo
- niskie koszty utrzymania
- interfejs SUB D9

Opcje:

- indywidualne dopasowanie czyszczenia do procesu laserowego
- manualny przycisk czyszczenia

Dane techniczne:

Wersja urządzenia	LAS 500.1	LAS 500.2	LAS 500.3	LAS 500.4	LAS 500.10
Natężenie przepływu max. [m ³ /h]	1000	1500	1700	2100	400
Wartość ciśnienia [Pa]	2600	3250	2600	2880	20 200
Natężenie przepływu [m ³ /h/Pa]	400/2300	800/2100	600/2400	750/2750	270/5000
Wymiary (szer./głęb./wys.) [mm]	660 x 590 x 2050-2280* (*wysokość zależna od zastosowanej filtracji)				