



SYSTEM PATRONOWY LAS 300.81

Obszary zastosowania:

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

Funkcjonalność:

- stacjonarny system filtrujący
- urządzenie z wymiennymi filtrami patronowymi i kasetowymi
- pneumatyczne czyszczenie filtra
- certyfikat H według DIN EN 60335-2-69 dodatek AA
- certyfikat EX według ATEX RL 94/9 / EG, Ex II 1/3 / - D c T4
- wskaźnik stanu filtra
- masywna obudowa malowana proszkowo
- bezstopniowa regulacja mocy

Opcje:

- interfejs SUB D9
- automatyczny system oczyszczania filtrów Puls-Jet

Dane techniczne:

Wersja urządzenia	LAS 300.81-HFM054
Natężenie przepływu max. [m ³ /h]	400
Wartość ciśnienia [Pa]	20 200
Natężenie przepływu [m ³ /h/Pa]	270/5000
Wymiary (szer./głęb./wys.) [mm]	370 x 590 x 1810