



menegon.com.pl

BOXAIR Laser Engraver



BXLE-S-CSD

Stacjonarne urządzenie filtracyjne, łączące molekularną filtrację VOC z dwustopniowym wstępnym filtrowaniem pyłów. Skutecznie chroni przed szkodliwymi związkami organicznymi i drobnymi pyłami, zapewniając zgodność z normami zdrowotnymi.

- laserowe cięcie i grawerowanie
- produkcja elektroniczna
- laboratoria i farmacja
- praca z chemią
- monitoring parametrów
- płynna regulacja przepływu
- energooszczędny napęd EC
- maksymalny przepływ powietrza: 1100 m³/h
- moc: 0,78 kW
- zasilanie: 1~ 200-277V 50/60Hz
- poziom hałasu: 70 dB(A)



MADE IN
POLAND



Masz pytania? Jesteśmy do Twojej dyspozycji!

Napisz do nas: info@menegon.com.pl



oskarairproducts.com



BOXAIR Laser Engraver

BXLE-S-CSD

A stationary filtration device combining molecular VOC filtration with two-stage dust pre-filtration. It effectively protects against harmful organic compounds and fine dust, ensuring compliance with health standards.

- laser cutting & engraving
- electronics manufacturing
- laboratories & pharmaceuticals
- work with chemicals

- parameter monitoring
- smooth airflow adjustment
- energy-saving EC drive
- maximum air flow: 1100 m³/h
- power: 0.78 kW
- power supply: 1~ 200-277V 50/60Hz
- noise level: 70 dB(A)



MADE IN
POLAND



Any questions? We're at your service!

Contact us at: info@oskarairproducts.com