

UFO-1000

URZĄDZENIE JEDNOSTANOWISKOWE
DO PYŁÓW SUCHYCH

ZASTOSOWANIE

- oczyszczanie powietrza z zanieczyszczeń pyłowych i opcjonalnie gazowych
- niezastąpione podczas spawania, gdy występuje emisja drobnych pyłów

WŁAŚCIWOŚCI

- wysokoskuteczny filtr nabojowy o skuteczności filtracji 99,9%
- pneumatyczny zespół regeneracji filtra
- presostat kontrolujący stopień zanieczyszczeń filtra
- łapacz iskier, w postaci filtra siatkowego/metalowego
- licznik czasu pracy
- możliwość współpracy z ramieniem o zasięgu 2, 3, 4 m

KORZYŚCI

- wysoka skuteczność filtracji
- urządzenie dostępne w wersji mobilnej i stacjonarnej
- zdejmowany pojemnik na pyły (30 l)
- automatyczne oczyszczanie filtra impulsami sprężonego powietrza
- pełna recykulacja powietrza



DANE TECHNICZNE

| Typ | Numer katalogowy | Wersja | Wydatek [m ³ /h] maksymalny [m ³ /h] | Podciśnienie maksymalne [Pa] | Napięcie [V] | Moc silnika [kW] | Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] z odległości: | | Masa [kg] | Liczba przyłączy do ramion ERGO LUX ¹ |
|------------|------------------|---------------------------|--|------------------------------|--------------|------------------|---|-----|-----------|--|
| | | | | | | | 1 m | 5 m | | |
| UFO-1000 | 805U29 | mobilna z recykulacją | 1500 | 1600 | 230 | 0,75 | 71 | 67 | 139 | 1 |
| UFO-1000-S | 805U44 | stacjonarna z recykulacją | 1500 | 1600 | 230 | 0,75 | 71 | 67 | 139 | 1 |

1. Pełną ofertę ramion ssących przedstawiono w oddzielnych kartach katalogowych.

DANE TECHNICZNE

| Typ | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | H1 [mm] | H2[mm] |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| UFO-1000 | 850 | 850 | 956 | Ø 160 | 1333 | 1365 |
| UFO-1000-S | 850 | 850 | 950 | Ø 160 | 1577 | 1610 |

