

PRZESIEWACZ POWIETRZNY EOLO

Przesiewacz powietrzny EOLO – Przeznaczony do przesiewu na sucho, dzięki wymuszonemu obiegowi powietrza badany materiał unoszony jest ponad powierzchnię sita, a następnie zasysany przez odkurzacz. Skutkuje to szybką i efektywną separacją ziaren. Przesiewacz wyposażony jest w cyfrowy panel pozwalający na ustawienie czasu przesiewu (1-99 min) oraz wyświetlenie wartości podciśnienia. Urządzenie umożliwia manualną regulację podciśnienia.

Zalety:

- Wysoka efektywność,
- Krótki czas przesiewu,
- Cyfrowa nastawa czasu przesiewu
- Pomiar siły podciśnienia,
- Prosta, intuicyjna obsługa.

Urządzenie podstawowe zawiera przezroczystą pokrywę oraz nylonowy młoteczek, który pozwala na usuwanie pozostałości produktu, który po przesiewie pozostał na powierzchni pokrywy. Odkurzacz oraz sita należy zamówić w osobnych pozycjach



Gwarancja: 24 miesiące

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjne: Atest

Model	EOLO
Aplikacje:	Sproszkowana żywność, materiały konstrukcyjne, chemikalia oraz farmaceutyki, minerały, nawozy, sproszkowane tworzywa sztuczne, sproszkowane metale i inne.
Rozmiar ziaren	od 0,005 do 4 mm
Tryb pracy	na sucho
Maksymalne podciśnienie	7 kPa (70 mbar)
Regulacja czasu pracy	od 1 do 99 min
Liczba sit	1
Dane techniczne:	
Wymagana średnica sita	200 mm
Wymiary (∅ x H)	360 x 340 mm
Klasa zabezpieczenia	IP54
Masa urządzenia	20 kg
Zasilanie	220/240 – 50/60 Hz

Wyposażenie standardowe:

Opis	nr kat.
Przesiewacz strumieniowy EOLO Standardowa pokrywa do EOLO Młotek do opukiwania pokrywy Instrukcja obsługi w j. polskim Deklaracja EC	B07-FTLBA

Akcesoria, części zapasowe:

Akcesoria, części zapasowe - opis	nr kat.
Wysokowydajny odkurzacz przemysłowy do przesiewacza	M08-107413591
Zapasowe worki do odkurzacza 1 kpl (5 szt.)	M08-302004000
Cyklon do wyłapywania drobnej frakcji materiału, zawiera butlę szklaną 200 ml, 500 ml	B07-FTLBA-0200-CICLON
Zapasowa butla szklana 500 ml	B07-FRC-CLN-0.5
Zapasowa butla szklana 200 ml	B07-FRC-CLN-0.2
Standardowa pokrywa do EOLO	B07-FTLBA-0002-T02
Młotek do opukiwania pokrywy	B07-COM-0139
Dokumentacja IQ,OQ	B07-IQ/OQ-LAB
Sita do EOLO 200x10 mm /# siatka ze stali nierdzewnej	
20; 25; 32; 36; 38; 40; 45; 50 ;53; 56; 63; 71; 75; 80; 90; 100; 106; 112 µm;	
125; 140; 150; 160; 180; 200; 212; 224; 250; 280; 300; 315; 355; 400; 425; 450; 500; 560; 600; 630; 710; 800; 850; 900 µm;	
1.00; 1.12; 1.18; 1.25; 1.40; 1.60; 1.70; 1.80; 2.00; 2.24; 2.36; 2.50; 2.80; 3.15; 3.35; 3.55; 4.00mm	
Sita do EOLO 200x10 mm /# siatka nylonowa	
1; 5; 7; 10; 15; 20; 25; 32; 36; 38; 40; 45; 50 ;53; 56; 63; 71; 75; 80; 90; 100; 106; 112 µm;	
125; 140; 150; 160; 180; 200; 212; 224; 250; 280; 300; 315; 355; 400; 425; 450; 500; 560; 600; 630; 710; 800; 850; 900 µm;	
1.00; 1.12; 1.18; 1.25; 1.40; 1.60; 1.70; 1.80; 2.00; 2.24; 2.36; 2.50; 2.80; 3.15; 3.35; 3.55; 4.00mm	

