

PRZESIEWACZ WIBRACYJNY IRIS MODEL FTL-0200

Wyposażenie standardowe:

- Przesiewacz wibracyjny FTL-0200
- Przewód przyłączeniowy
- Metakrylowa, transparentna pokrywa
- System mocujący sita zawierający pręty i nakrętkami
- Instrukcja obsługi
- Deklaracja CE

Cechy urządzenia:

- Przesiewacz wibracyjny z napędem elektromagnetycznym przeznaczony dla sit o średnicy od 60 do 203 mm
- Ruch 3D w jakim pracuje urządzenie, zapewnia efektywny przesiew materiału w całej kolumnie sit zarówno na sucho jak i na mokro
- Wykonanie z aluminium anodowanego z powłoką poliuretanową
- Posiada elektroniczny wyświetlacz cyfrowy umożliwiający sterowanie mocą oraz czasem przesiewu
- Urządzenie może pracować zarówno w trybie ciągłym jak i przerywanym



Gwarancja: 24 miesiące

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjne: Atest

Opis / dane techniczne:	FTL-0200
Zastosowanie	separacja, frakcjonowanie, analiza uziarnienia
Zakres	20 μ m do 125 mm (40 μ m w przesiewie na sucho i od 20 μ m w przesiewie na mokro)
Maksymalna masa próby	ok. 3 kg
Maksymalna ilość sit \varnothing 200 w kolumnie	8 sit o wysokości 50 mm / 16 sit o wysokości 25 mm
Amplituda	0 \pm 2 mm (co odpowiada 9 poziomów mocy przesiewu)
Czas	nastawa elektroniczna: 0 ÷ 99 min lub praca ciągła
Interwał czasowy	nastawialny (1÷9 sek.) lub praca bez interwału
Przesiew na sucho / mokro	tak / nie
Zasilanie	230V,50Hz
Moc	400 W
Pobór prądu/ bezpiecznik	1,7 A/ 3,15 A
Średnica sita	60 mm ÷ 203 mm
Wymiary gabarytowe (szer. x gł. x wys.)	305 x 365 x 790 mm
Waga netto	40 kg
Poziom hałasu	Lp \leq 70db (A)

Akcesoria, części zapasowe:

Akcesoria, części zapasowe - opis	nr kat.
Zestaw szybkiego demontażu sit EASYPress	B07-FTL-1001-ACC
Pokrywa do przesiewu na mokro do sit fi 200mm	B07-FTSVH-200-1400-T99
Szalka zbierająca z odpływem do przesiewu na mokro	B07-FTLVH-200-1300-200
FTL-0200 metakrylowa pokrywa	B07-FTL-0200-0005-B2
Szalka zbierająca	B07-Fondo-200
Gwintowany pręt M16 (komplet)	B07-FTL-0200-0004-T02
Bakelitowa nakrętka	B07-COM-0134

nakrętka systemu mocowania Easy-Press



standardowa nakrętka mocująca



Pokrywa do przesiewu na mokro



szalka zbierająca do przesiewu na sucho



pokrywa do przesiewu ręcznego

Sita ATEST 200x50 mm / pokład - siatka z drutu , wyposażone w gumową uszczelkę

Ramka stal nierdzewna AISI 304, polerowana na lustro

Siatka stal nierdzewna AISI 304/ AISI 316

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

4.50; 4.75; 5.00; 5.60; 6.30; 6.70; 7.10; 8.00; 9.00; 9.50; 10.00; 11.20; 12.50; 13.20; 14.00; 16.00; 18.00; 19.00 mm

20.00; 22.40; 25.00; 26.50; 28.00; 31.50; 35.50; 37.50 ; 40.00; 45.00; 50.00; 53.00; 56.00; 63.00; 71.00; 75.00; 80.00; 90.00; 100.00; 106.00; 112.00; 125.00 mm

Sita ATEST 200x50 mm / pokład - blacha perforowana – oczka kwadratowe lub okrągłe, wyposażone w gumową uszczelkę

Ramka stal nierdzewna AISI 304, polerowana na lustro

Pokład blacha perforowana ze stali nierdzewnej AISI 304

4.00; 4.50; 4.75; 5.00; 5.60; 6.30; 6.70; 7.10; 8.00; 9.00; 9.50; 10.00; 11.20; 12.50; 13.20; 14.00; 16.00; 18.00; 19.00 mm

20.00; 22.40; 25.00; 26.50; 28.00; 31.50; 35.50; 37.50; 40.00; 45.00; 50.00; 53.00; 56.00; 63.00 ; 71.00; 75.00; 80.00; 90.00; 100.00; 106.00; 112.00; 125.00 mm