

Strumento per la determinazione automatica della granulometria di una polvere o di una soluzione liquida tramite la setacciatura.

La distribuzione granulometrica viene determinata dal setaccio utilizzato.

Il tipo di movimento vibrante è costante nel tempo consentendo, tramite l'uso del temporizzatore incorporato, prove comparative di riferimento.

Instrument for the automatically determination of the granulometry of a powder or a liquid solution by forcing the materials through a set of sieves.

The granulometry is determined by the mesh of the sieves. The kind of vibration is constant over the time and it allows, through the use of a built-in timer, comparative tests.

DETTAGLI

- Capacità: 7 setacci + fondo e coperchio
- 3.000 vibrazioni / min
- Utilizzato per prove a secco ed ad umido
- Struttura esterna in lamiera verniciata epossidica
- Piatto porta setacci in alluminio anodizzato
- Aste di allineamento in acciaio temperato
- Dispositivo di bloccaggio setacci per mezzo di pomelli
- Impianto elettrico completo di temporizzatore 0-30 minuti
- Voltaggio 230 V 50 Hz monofase
- Setacci da ordinare separatamente
- Dim 46x37x85 cm – Peso 46 kg

DETAILS

- Capacity: 7 sieves + bottom and lid
- 3.000 vibrations / min
- Suitable for wet and dry test
- External structure in epoxy painted sheet metal
- Plate for the sieves in anodized aluminum
- Alignment bars in steel rods
- Blocking system of the sieves through knobs
- Electrical system complete with 0-12 hours with memory
- Electrical supply data: 230 V -50 Hz - Single phase
- Sieves are not included
- Dim 46x37x85 cm – Weight 46 kg

