

Setaccio Vibrante Tridimensionale Bagnato

Numero articolo: KT-VM200



introduzione

Lo strumento di setacciatura vibrante tridimensionale a umido si concentra sulla risoluzione dei compiti di setacciatura di campioni secchi e umidi in laboratorio. È adatto per setacciare campioni secchi, umidi o liquidi da 20 g a 3 kg.

[Ulteriori informazioni](#)

| | |
|--|--|
| Carico massimo | 3 kg |
| Strati del setaccio | 1-8 piani |
| Massa massima della torre di vagliatura | 4 kg |
| Ampiezza | 0,2-3 mm |
| Frequenza di vibrazione | 3000 volte/min |
| Gamma di dimensioni delle particelle di vagliatura | 20 um-125 mm |
| Il più grande diametro di vagliatura disponibile | 200 mm |
| Altezza massima della torre di vagliatura | 510 mm |
| Funzione aggiuntiva | Comoda piastra di pressatura visiva del vaglio |
| Metodo di vagliatura | A secco |
| Descrizione elettrica | 100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 1500W |
| Porta di alimentazione | Standard nazionale / standard europeo / standard americano / standard britannico, ecc. |
| Peso netto | 37 kg |
| Dimensioni (larghezza, spessore e altezza) | 300*405*730 mm |
| Livello di protezione | IP65 |
| Standard | CE/ISO9001 |