

Vibrationssieb Mit Schlag

Artikelnummer: KT-T200TAP



Einführung

Das KT-T200TAP ist ein oszillierendes Siebgerät für den Einsatz im Labor. Es verfügt über eine horizontale kreisförmige Bewegung mit 300 U/min und eine vertikale Schlagbewegung mit 300 Umdrehungen pro Minute, um ein manuelles Sieben zu simulieren, damit die Probenpartikel besser durchfallen.

[Mehr erfahren](#)

Siebdurchmesser (mm)	200
Siebebenen	1-7 Etagen
Anzahl der Umdrehungen (mal/min)	290±10
Anzahl der Treffer (mal/min)	156±10
Zeiten der Hin- und Herbewegung	25
Höhe der Schläge	38±6
Leistung(W)	550
Spannung(V)	220
Abmessungen (mm)	H500*H1500*W730
Gewicht des Bildschirms (kg)	80