

Wippschüttler WS 10



Beschreibung

Wippschüttler mit stufenloser Drehzahleinstellung für schonende Mischaufgaben. Zum homogenen Mischen in Kulturflaschen und Petrischalen oder Kolben für reproduzierbare Versuchsergebnisse.

Lieferumfang Grundgerät

Basisgerät einschließlich Schwingplatte mit Gummimatte

Details

Schüttelbewegung:	linear wippend
Schüttelfläche:	340 x 340 mm
Max. Beladung:	10 kg
Drehzahl-Regelbereich:	1 - 23 min ⁻¹ , stufenlos
Wippwinkel:	5° fix

Zeitschaltuhr: 0 - 120 min / Dauerbetrieb
Bestell-Nr.: 6114 000
Zubehör: Mehretagen-Aufsatz WS / TL

Technische Daten

Elektrischer Anschluss: 24 V DC, 50 / 60 Hz Ausführung 115 V auf Anfrage
Schutzart: IP 21
Wärmeabgabe: ca. 8 W
Umgebungstemperatur: 5°C bis 50°C
Zulässige Feuchte: ~ 85 %
Außenmaße (B x T x H): 355 x 450 x 205 mm
Gewicht: 18,5 kg