

Vielkolbenschüttler VKS 75 A control



Beschreibung

Der Großschüttler VKS 75 A control mit Touchdisplay und programmierbarer Steuerung arbeitet mit kreisenden Schüttelbewegungen innerhalb einer Geschwindigkeit von 30 – 200 min⁻¹ und besitzt einem Hub von 26 mm. Der VKS 75 A control ist ideal geeignet für sehr hohe Beladungen bis zu 75 kg. Die große Auswahl an Aufsätzen bietet eine optimale Befestigung unterschiedlichster Gefäße. (nur auf dem Boden aufzustellen)

Lieferumfang Grundgerät

Basisgerät **ohne Schwingplatte, ohne Aufsatzgestell** Mit Touchdisplay und programmierbarer Steuerung

Beladungsmöglichkeiten

Erlenmeyerkolben 500 ml 32 Stück Erlenmeyerkolben 2000 ml 12 Stück Scheidetrichter 1000 ml 6 Stück

Weitere Beladungsmöglichkeiten finden Sie hier

Beladungsdetails in Abhängigkeit von der Schüttelfrequenz.

Optionen

Schnittstelle USB 2.0 Schnittstelle RS 232 Steuerschnittstelle

<u>Safety Package</u> <u>Definierter Stopp</u>

Details

Schüttelbewegung: kreisend

Schüttelfläche: 760 x 600 mm

Max. Beladung: 75 kg

Drehzahl-Regelbereich: 30 - 200 min-1, in 5er Schritten

Hub: 26 mm

Laufzeit: programmierbar / Dauerbetrieb

Bestell Nr.: 6111 000

Zubehör: Schwingplatte VKS (1-etagig)

Aufsatzgestell Combifix VKS A Aufsatzgestell Combifix VKS B Aufsatzgestell Combifix VKS C Universaltablar VKS 1-etagig

Aufsatz VKS (2-etagig)

Aufsatz VKS "Gigant" (3-etagig)

Technische Daten

Elektrischer Anschluss: 100 - 240 V, 50 / 60 Hz bei Bestellung bitte angeben

Schutzart: IP 21

Wärmeabgabe: max. 15 W **Umgebungstemperatur:** 5°C bis 50°C

Zulässige Feuchte: ~ 85 %

Außenmaße (B x T x H): 1050 x 835 x 250 mm

Gewicht: 110 kg