

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](#)

[Safety Package](#)

[Definierter Stopp](#)

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 Universaltafeln 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