

W.S. TYLER® RO-TAP® RX-30

Mechanische Rotation trifft
vertikale Klopfbewegung.



ANTRIEB/STEUERUNG

- Einzigartiger zweidimensionaler Betrieb: horizontale, kreisförmige Bewegung + vertikal klopfender Impuls

GEHÄUSE

- Hochwertige Oberfläche
- Stahlgehäuse
- Führungsplatten aus Stahl

DESIGN

- Robuste und stabile Form
- CE-konforme Version fest verbaut in Schalldämschrank

BEDIENBARKEIT

- Plug and Play
- Digitaler Timer
- Einfache und logische Bedienung

ZERTIFIKATE

- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 oder SAEJ 444 gegen Gebühr
- IQ/OQ-Dokumentation gegen Gebühr

Die W.S. TYLER® RO-TAP®:

Die RO-TAP® ist der Industriestandard für Analysensiebmaschinen und wird in der FEPA-Norm empfohlen.

NEXOPART

simplicity for your lab

TECHNISCHE DATEN AUF EINEN BLICK.

	RO-TAP® RX-30-10	RO-TAP® RX-30 CE
Analyseverfahren	Siebung mit Klopfbewegung	Siebung mit Klopfbewegung
Messbereich	25 µm – 100 mm	25 µm – 100 mm
max. Siebgutaufgabe	ca. 3 kg	ca. 3 kg
Siebturmgewicht	max. 8,7 kg	max. 8,7 kg
Siebdurchmesser	300 mm oder 305 mm = 12"	300 mm oder 305 mm = 12"
max. Anzahl Siebe	4 (Nutzhöhe 60 mm) 8 (Nutzhöhe 30 mm)	5 (Nutzhöhe 60 mm) 8 (Nutzhöhe 30 mm)
Trocken-Siebung	ja	ja
Nass-Siebung	nein	nein
Netzspannung	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Stromaufnahme	2,9 Ampere	2,9 Ampere
Umdrehungen pro Minute	278 +/- 10	278 +/- 10
Klopfimpulse pro Minute	150 +/- 10	150 +/- 10
Timer	0-99 Minuten	0-99 Minuten
Abmessung (B x T x H)	710 x 530 x 635 mm	-
Gewicht	80 kg, netto	124 kg, netto
Abmessung Schalldämmschrank	-	890 x 610 x 740 mm
Schallemission (LpAeq)	86 dB	78 dB
Bestellnummer	205323119	205322761

NEXOPART GmbH & Co. KG

A Haver & Boecker and Hosokawa Alpine Company

Ennigerloher Str. 64
59302 Oelde
Germany

sales@nexopart.com
www.nexopart.com

Auch verfügbar ohne
Schalldämmschrank

