

ROTATIONSVERDAMPFER RE 212 FW-G



Technische Merkmale

- Einfache manuelle Höhenverstellung
- Intuitive Bedieneinheit mit digitalem Display
- Rotationsgeschwindigkeit von 5 bis 315 U/min
- Verdampferkolben kann in beide Richtungen drehen
- Langlebige Vakuumdichtung
- Zwei kompakte Heizbäder mit digitalem Display verfügbar (Standard für Wasser/optional für Öl)
- Geringer Platzbedarf
- Schutzhaube für Heizbad optional verfügbar
- Anordnung des Heizbades rechts oder links möglich

Technische Daten

MATERIALIEN DER MEDIENBERÜHRTEN BAUTEILE

Glasteile	Beschichtetes Glas
Dichtung Dampfrohr	Chemisch beständig

PARAMETER VERDAMPFERKOLBEN

Verdampferkolbengröße [ml]	Maximal 2000
Drehzahl [1/min]	5–315

ELEKTRISCHE DATEN

Nennspannung [V]	200–230 VAC
Frequenz [Hz]	50–60
Maximale Stromaufnahme [A]	5–6
Schutzart	IP 20

ALLGEMEIN

Gewicht komplett [kg]	13,5
Abmessungen B x H x T [mm]:	554 x 745 x 365 (inklusive Wasserbad)
Vakuum- und Nachfüllanschlüsse	GL14 - 10 mm

HEIZBAD

Heiztemperatur [°C]	10–90
---------------------	-------

BEDIENEINHEIT

Anzeige	Digital schwarz/weiß
---------	----------------------

ZUBEHÖR	ID
Schutzhaube für Heizbad	340996
Heizbad BO312-G (für Öl, 10–180°C)	auf Anfrage

ERSATZTEILE	ID
Dampfrohr NS29/32	345304
Nachfüll-Ventil (Glas + PTFE Schlauch)	345305
Vakuumdichtung FKM/PTFE, 2 Stück	345306
Kondensator, mit Befestigung	345308
Netzadapter (in Turm)	345311



Schutzhaube für Heizbad

Nachfüll-Ventil

Kombinationsmöglichkeiten



Rotationsverdampfer®
RE 212 FW-G

LABOPORT®
N 820 G



Rotationsverdampfer®
RE 212 FW-G

LABOPORT®
SC 840 G