

Poliermittelaufbereitungs- und Versorgungsgerät

NBT 40R

Maschinen-Charakteristik

- Elektrische Heizung
- Kühlung über bauseitigen Kühlwasserkreislauf, gesteuert über Magnetventil
- Hohe Temperaturgenauigkeit
- Mediendurchmischung über Getriebemotor und Rührwerk
- Elektronische Temperaturregelung mit Sollwertvorgabe und Digitalanzeige
- Alle medienberührenden Teile aus Edelstahl, Kunststoff oder Messing
- Kreislaufführung des Mediums mittels abrasionsbeständiger Pumpe
- Versorgung mehrerer Abnehmer parallel möglich
- Gerät bestehend aus: Deckel mit Schaltkasten, Rundbehälter
- Kühlwasseranschlüsse mit selbstsperrenden Kupplungen
- SPS-Steuerung mit Touch Display zur Prozessregelung und benutzerfreundlicher Bedienung



Einsatzgebiete

- Kreislaufführung und Durchmischung von Flüssigkeiten und Suspensionen mit hoher Temperaturgenauigkeit

Optionen

- Füllstandsüberwachung
- Ständer (siehe Bild) zum leichten Reinigen des Gerätes



Option: Ständer

Technische Daten

	NBT 40R
Füllvolumen in l ca.:	20 – 40
Förderpumpen:	1
Pumpenleistung in l/min:	max. 65
Heizleistung in kW:	1,60
Anschlusswert in V/Hz:	400 / 50
Leistungsbedarf in kW:	1,8
Gewicht in kg:	110
Abmessungen (BxTxH) in mm:	570 x 670 x 900

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



STOCK KONSTRUKTION

Stock Konstruktion GmbH | Am Stollenbach 7-9 | 65623 Schiesheim-Zollhaus
Telefon: +49 (0) 6430-92391-0 | E-Mail: info@stock-konstruktion.de | www.stock-konstruktion.de

Stand 06/2022