

# Poliermittelaufbereitungs- und Versorgungsgerät

NBT 10K

## Maschinen-Charakteristik

- Elektrische Heizung
- Kühlung über internen Kühlmittelkreislauf / Kühlkompressor
- Elektronische Temperaturregelung mit Sollwertvorgabe und Digitalanzeige
- Kontinuierliche Mediendurchmischung im Vorratsbehälter
- Alle medienberührenden Teile aus Edelstahl bzw. aus Kunststoff
- Kreislaufführung des temperierten Mediums mittels abrasionsbeständiger Pumpe
- Versorgung mehrerer Abnehmer parallel möglich



## Einsatzgebiete

- Kreislaufführung und Kühlung von Flüssigkeiten und Suspensionen mit hoher Temperaturgenauigkeit

## Technische Daten

	<b>NBT 10K</b>
<b>Füllvolumen in l ca.:</b>	10
<b>Förderpumpen:</b>	1
<b>Pumpenleistung in l/min:</b>	max. 65
<b>Temperaturgenauigkeit in °C:</b>	≤ 1
<b>Heizleistung in kW:</b>	0,27
<b>Kompressorleistung in kW:</b>	0,55
<b>Anschlusswert in V/Hz:</b>	400 / 50
<b>Leistungsbedarf in kW:</b>	1,2
<b>Gewicht in kg:</b>	55
<b>Abmessungen (BxTxH) in mm:</b>	480 x 830 x 520

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 03/2022