

Poliermittelaufbereitung und -versorgung

NBT 10K



Abb. NBT 10K

Maschinen-Charakteristik

- Elektrische Heizung
- Kühlung über internen Kühlmittelkreislauf
- 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 Temperierung von Flüssigkeiten und Suspensionen mit hoher Temperaturgenauigkeit

Technische Daten

NBT 10K

Füllvolumen in l ca.:	10
Förderpumpen:	1
Pumpenleistung in l/min:	max. 65
Temperaturgenauigkeit in °C:	≤ 1
Heizleistung in kW:	0,27
Kompressorleistung in kW:	0,55
Anschlusswert in V/Hz:	400 / 50
Leistungsbedarf in kW:	0,9
Gewicht in kg:	55
Abmessungen (LxBxH) in mm:	850 x 450 x 550

Weitere Ausführungen auf Anfrage.