

## Rust Preventing mit Einzelantrieb

nach ISO 7120, ASTM D 665, ASTM D 3603, DIN 51585, DIN 51355, IP 135.....

Artikel	Beschreibung	
05-181-80	<p><b>Prüfbad zur Ermittlung der Korrosionseigenschaften von Turbinenölen, Hydraulikölen, Getriebeölen</b>  <b>Ausführung mit getrennten Einzelrührwerken</b></p> <p><b>Bestehend aus:</b></p> <p><b>1 Edelstahltemperierbad mit 35 l Badvolumen</b>  Maße ca. LxBxH: 720 x 300 x 200 mm  mit integrierter Kühlschlange und verstellbarem Hebeboden  inkl.Baddeckel mit 6 Öffnungen zur Aufnahme der Prüfbecher</p> <p><b>1 Einhängethermostat</b>  Temperaturbereich: 20...200 °C  Temperaturkonstanz: ± 0,01°C  Heizleistung: 2,25 KW  Netzanschluss: 230V 50/60 HZ</p> <p><b>6 Einzelrührwerke inkl. Stativmaterial (Arbeitshöhe 80cm)</b></p>  <p><b>Zubehör für alle Normen auf Anfrage</b></p>	