

Generatorantrieb für DC-Generator

>GA1-5<



Entwickelt für Transporthubschrauber NH90.

Kann für andere Luftfahrzeuge adaptiert werden.

- > Für elektrische Systemprüfungen mit Original DC-Generatoren.
- > Der Prüflauf der Generatoren erfolgt im ausgebauten Zustand.
- > Regler der Generatoren verbleiben im Hubschrauber und sind mittels Erregerkabel mit dem Generatorantrieb <GA1-5> verbunden.
- > Alle Systemprüfungen werden ohne Triebwerkslauf durchgeführt.

EINSATZGEBIETE

- > Transporthubschrauber NH90

SONSTIGES

- > Leicht zugängliche Prüfkammer für schnellen Prüflingswechsel
- > Prüflingsaufnahme über Adapter
- > Einscheibensicherheitsglas zum Schutz des Bedieners
- > Ergonomische, kompakte Bauweise

TECHNISCHE DATEN

<p>> Elektrische Anschlusswerte:</p> <p>3/N/PE AC 50Hz 400V Nennstrom: 15A</p>	<p>> Messungen:</p> <p>Drehzahl: 0 - 13.000min⁻¹ ± 2min⁻¹ Temperatur: 0 - 100°C (0 - 212°F) ± 1°C Strom: 0 - 400ADC ± 2ADC Spannung: 0 - 40VDC ± 2VDC</p>
<p>> Abmessungen und Gewicht:</p> <p>Breite: 970mm (3,18ft) Tiefe: 1420mm (4,69ft) Höhe: 920mm (3,02ft) Gewicht: 410kg (903,9lb)</p>	<p><u>Antriebsmotor:</u></p> <p>Drehzahl: 0 - 13.000min⁻¹ Leistung: 7,5kW Eingangsspannung: 400V Schutzart: IP44</p>

OPTIONEN

Vielfältige Optionen möglich, um das Gerät an Kundenwünsche anzupassen.
 zB: Adaption für andere Luftfahrzeugtypen, etc.