

Avionic Ventilation Test Set

>77000D216.01002.0XX<



Entwickelt zur Überprüfung der Avionic Ventilation Komponenten aller AIRBUS SA Flugzeugtypen.

- > Für 1 Speed und 2 Speed geeignet
- > Ansteuerung über ESAO System oder über diskrete Signale
- > LAN Anschluss
- > Integrierte Siemens SPS
- > Servicefreundlicher Aufbau
- > Inklusive:
Transportkoffer, Elektronikeinheit, 2 Prüfkabel, je einen Adapter pro Geschwindigkeit des Ventilators

LIEFERUMFANG

MENGE	BESCHREIBUNG	TYPE
1	Avionic Ventilation Storage Box	77000D216.01002.000
1	Avionic Ventilation Box (1 und 2 Speed)	77000D216.01002.010
1	Avionic Ventilation Cable Harness 1 (1 und 2 Speed)	77000D216.01002.020
1	Avionic Ventilation Cable Harness 2 (1 und 2 Speed)	77000D216.01002.030
2	Avionic Ventilation Adapter Cable Fan (1 Speed)	77000D216.01002.040
2	Avionic Ventilation Adapter Cable Fan (2 Speed)	77000D216.01002.050

TECHNISCHE DATEN

<p>> Versorgung:</p> <p>28VDC max. 2A vom A/C über Prüfkabel</p>	<p>> Abmessungen und Gewicht:</p> <p><u>Transportkoffer (mit Inhalt):</u></p> <p>Länge: 320mm Tiefe: 600mm Höhe: 420mm Gewicht: ca. 20kg</p>
<p>> Umgebungsbedingungen:</p> <p>Einsatztemperaturbereich: 0 bis 40°C</p> <p>Lagertemperaturbereich: -20 bis +75°C</p> <p>Schutzklasse: IP20</p>	<p><u>Prüfgerät:</u></p> <p>Länge: 460mm Tiefe: 350mm Höhe: 200mm Gewicht: ca. 9kg</p>

OPTIONEN

Vielfältige Optionen möglich, um das Gerät an Kundenwünsche anzupassen.