

Wasserheizanlage

>WHA2<



Die „WASSERHEIZANLAGE <WHA2>“ wird für die Reinigung der Wasserleitungen an Neuflugzeugen eingesetzt, um Fettrückstände aus dem Fertigungsprozess im Potable Water System mit Hilfe von Heißwasser zu entfernen. Die Trinkwasser-, Strom- und Druckluftversorgung erfolgt extern.

- > Einfache, manuelle Bedienung
- > Flexibel und über große Distanzen auf Flughäfen einsetzbar, durch Aufbau in einem PKW-Anhänger
- > Geeignet für den Innen- und Außeneinsatz
- > Variable Temperaturregelung des Wassers bis 75°C
- > Druckluftversorgung des A/C

TECHNISCHE DATEN

<p>> Elektrische Versorgung (Anforderungen):</p> <p>Netzversorgung: 3/PE AC 50Hz 400V Nennstrom: 115A Leistung: 80kVA Vorsicherung: 160A</p>	<p>> Wasserkreis:</p> <p>Druck: 5 - 10bar (max. 3,5bar am Anschluss zu A/C) Durchfluss: 12-17l/min. Temperatur- regelung: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ Reinheit: Industriequalität (VDI 2035, VDI 3803)</p>
<p>> Druckluftversorgung:</p> <p>Druck: 5,5 bis 10bar (79,78 to 145,04 psi) Temperatur: max. 50°C (122°F)s</p>	<p>> Abmessungen und Gewicht:</p> <p>Länge: ca. 4.200mm (166in) (von Zugdeichsel bis Hinterkante) Breite: ca. 1.860mm (74in) (einschließlich Radkästen) Höhe: ca. 2.050mm (81in) Gewicht: ca. 1.100kg (ca. 2.420lbs)</p>
<p>> Durchlauferhitzer:</p> <p>Leistung: 2 x 38,5kVA Temperaturerhöhung: 53K @17l/min</p>	<p>> Zubehör:</p> <p>Umfangreiches Standardzubehör im Lieferumfang enthalten</p>
<p>> Betriebs- und Einsatzbedingungen:</p> <p>Umgebungstemperatur: 5°C bis 35°C (41 bis 95°F) Lagertemperatur: 0°C bis 60°C (32 bis 140°F) Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% (nicht betauend) Aufstellungshöhe: max. 1000m MSL (3.280ft)</p>	

OPTIONEN

Vielfältige Optionen möglich, um das Gerät an Kundenwünsche anzupassen.