

Bodenklimagerät mit Dieselmotorantrieb (mobil)

>BKG8D<



Entwickelt zur geregelten Luftversorgung (Kühlen und Beheizen) von am Boden befindlichen Luftfahrzeugen vom Typ AIRBUS A400M.

Kann für andere Luftfahrzeugtypen adaptiert werden

- > Einfache und bedienerfreundliche Steuerung über Touchpanel direkt am Gerät
- > Wartungsarmer Schraubenverdichter
- > Permanenter Betrieb
- > Hohe Kühlleistung
- > Thermische Isolierung der luftführenden Leitungen
- > Diesel-Generator-Set entspricht EU Abgasstandard IIIA

SONSTIGES

- > Servicefreundlich durch leicht zu öffnende Türen und Abdeckungen
- > Hohe Manövrierbarkeit durch Drehschemellenkung
- > Feststellbremse an der Hinterachse
- > Staplerschuhe und Verzurrpunkte

TECHNISCHE DATEN

<p>> Hydraulische / pneumatische Parameter:</p> <p><u>Regelbare Luftmenge:</u> 3000 bzw. 6000m³/h (105.944 bzw. 211.888ft³/h) (variabel einstellbar)</p> <p><u>Lieferdruck:</u> max. 10kPa (1,45psi)</p> <p><u>Regelbare Ausgangstemperatur:</u> 5 bis 50°C (41 bis 122°F)</p> <p><u>Nennkühlleistung:</u> 150kW</p> <p><u>Kältemittel:</u> R134a</p> <p><u>Max. Heizleistung:</u> 75kW (temperaturbegrenzt auf 70°C)</p>	<p>> Medium:</p> <p>Umgebungsluft</p>
<p>> Diesel-Generator-Set:</p> <p>Tankinhalt: 400l</p> <p>Dieserverbrauch bei 75% Motorlast ca. 38,5l/h</p>	<p>> Einsatzbedingungen:</p> <p>Umgebungstemperatur: -25 bis +49°C (-13 bis 120,2°F)</p> <p>Lagertemperatur: -35 bis +60°C (-31 bis 159,8°F)</p> <p>Höhe: bis zu 1.000m über MSL (3.280ft)</p> <p>rel. Luftfeuchtigkeit: 10 bis 100% (nicht betauend)</p> <p>Schleppgeschwindigkeit: max. 10km/h (6,2mph)</p>
	<p>> Abmessungen und Gewicht:</p> <p>Länge: ca. 6.600mm (252,0in) (Deichsel in vertikaler Position)</p> <p>Breite: ca. 2.400mm (94,5in)</p> <p>Höhe: ca. 2.500mm (98,4in)</p> <p>Gewicht: ca. 6.400kg (14.330lb))</p>

OPTIONEN

Vielfältige Optionen möglich, um das Gerät an Kundenwünsche anzupassen.

zb.: Betrieb als Stromgenerator für andere Geräte, Betrieb ohne Diesel-Generator bei externer Stromversorgung