

Bodenklimagerät mit Elektromotorantrieb (mobil)

>BKG26EM<



Entwickelt zur geregelten Luftversorgung (Kühlen, Trocknen und Beheizen) von verschiedenen Luftfahrzeugen unterschiedlicher Hersteller während der Parkphase.

- > Zwei drehzahlregelte, schalloptimierte Axialventilatoren
- > Einfache und bedienerfreundliche Steuerung über Touchpanel direkt am Gerät
- > Extrem niedriger Geräuschpegel - nur 73,5dB(A) in 1m Abstand bei Nennlast
- > Vollautomatischer Betrieb
- > Hohe Kühlleistung
- > Thermische Isolierung der luftführenden Leitungen
- > Wartungsarmer Schraubenverdichter

SONSTIGES

- > Ergonomische und kompakte Bauweise
- > Servicefreundlich durch leicht zu öffnende Türen und Abdeckungen
- > Hohe Manövrierbarkeit durch Drehschemellenkung
- > Staplerschuhe, Kranhebeösen und Verzurrpunkte

TECHNISCHE DATEN

<p>> Elektrische Anschlusswerte:</p> <p>Netzanschluss: 3/PE AC 50Hz 400V Nennstrom: max. 110A Leistung: 76,2kVA Vorsicherung: 125AgL Kurzschlussstrom: 50kA</p>	<p>> Medium:</p> <p>Umgebungsluft</p>
<p>> Hydraulische / pneumatische Parameter:</p> <p><u>Regelbare Luftmenge:</u> 1.700 bzw. 3.500m³/h (60.034,9 bzw. 123.601,3ft³/h) (variabel einstellbar)</p> <p><u>Lieferdruck:</u> 8kPa (1,2psi)</p> <p><u>Regelbare Ausgangstemperatur:</u> 5 bis 60°C (41 bis 140°F)</p> <p><u>Nennkühlleistung:</u> 50kW</p> <p><u>Kältemittel:</u> R134a</p> <p><u>Max. Heizleistung:</u> 50kW (Temperaturbegrenzung nach Kundenwunsch einstellbar)</p>	<p>> Einsatzbedingungen:</p> <p>Umgebungstemperatur: -10 bis +45°C (14 bis 113°F) Lagertemperatur: -35 bis +60°C (-31 bis +140°F) Höhe: max. 1.000m über MSL (3.280ft) Rel. Luftfeuchtigkeit: 10 bis 95% (nicht betauend) Schleppgeschwindigkeit: max. 10km/h (6,2mph) Dauerlärmemission: max. 73,5dB(A) (in 1m (3,3ft) Abstand)</p>
	<p>> Abmessungen und Gewicht:</p> <p>Länge: ca. 4.800mm (189,0in) (Deichsel in vertikaler Position) ca. 5.800mm (224,4in) (Deichsel in horizontaler Position)</p> <p>Breite: ca. 2.050mm (80,7in) Höhe: ca. 2.150mm (84,6in)</p> <p>Gewicht: ca. 3.000kg (6.613,9lb)</p>

OPTIONEN

Vielfältige Optionen möglich, um das Gerät an Kundenwünsche anzupassen.