

Formular: Kühlgeräte-Auslegung

Nr. 004

Erstellt: 26.02.2015
Geändert: 02.03.2015/13:26

Firma	
Kontaktperson	
Telefon	
E-Mail	

Gehäuse-Abmessungen (H x B x T)	
Gehäuse-Schutzart	
Gehäuse-Material	<input type="checkbox"/> Stahlblech <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> _____
Gehäuse-Isolierung	____ mm
Aufstellung des Gehäuses	<input type="checkbox"/> Einzelschrank <input type="checkbox"/> freistehend <input type="checkbox"/> Reihenschrank <input type="checkbox"/> Wandanbau <input type="checkbox"/> mit Überdachung <input type="checkbox"/> Endgehäuse
Aufstellungsort des Gehäuses	<input type="checkbox"/> geschlossener Raum <input type="checkbox"/> Outdoor <input type="checkbox"/> Halle <input type="checkbox"/> Outdoor (Wetter-/Regendach)
Platzierungsmöglichkeit für Kühlgerät	<input type="checkbox"/> Seitenwand <input type="checkbox"/> Anbau <input type="checkbox"/> Tür <input type="checkbox"/> teilversenkt <input type="checkbox"/> Dach <input type="checkbox"/> versenkt
Erwartete Außentemperaturen (Tu)	Minimum: ____ °C Maximum: ____ °C
Gewünschte Innentemperaturen (Ti)	Minimum: ____ °C Maximum: ____ °C
Umgebungsluft	<input type="checkbox"/> sauber <input type="checkbox"/> ölhaltig <input type="checkbox"/> erhöhter Staubanteil <input type="checkbox"/> salzhaltig (Hafen/Meernähe) <input type="checkbox"/> Papierfasern <input type="checkbox"/> H ₂ S (Schwefelwasserstoff) <input type="checkbox"/> Späne (Holz oder Metall) <input type="checkbox"/> NH ₃ (Ammoniak)
Verfügbare Versorgungsspannungen	_____ V (AC/DC), ____~, ____ Hz _____ V (AC/DC), ____~, ____ Hz
Sonstige Forderungen	<input type="checkbox"/> UL / CSA <input type="checkbox"/> NEMA 4 <input type="checkbox"/> IP 55 <input type="checkbox"/> EAC <input type="checkbox"/> NEMA 4X <input type="checkbox"/> IP 66 <input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____
Verlustleistung	_____ W
Bemerkungen / Notizen	