



Bitte senden an: WEISSHAAR GmbH & Co. KG • industrielle Kältetechnik  
Fon: +49 (0) 52 22 / 92 73 - 0 • Fax: +49 (0) 52 22 / 92 73 - 33 • E-Mail: info@weisshaar.com

Standort / Kunde / Projekt \_\_\_\_\_

Industriebereich  Kunststoff/Zement  Lebensmittelherstellung  \_\_\_\_\_

Anwendung  pneumatische Förderung  Mahlwärmeabfuhr  \_\_\_\_\_

Produkt \_\_\_\_\_

Verfahren  
(z.B. „saugseitige Förderung“) \_\_\_\_\_

Luftmenge (Norm-m<sup>3</sup>/min) \_\_\_\_\_ schwankt zwischen min. \_\_\_\_\_ und max. \_\_\_\_\_

Eintrittsdruck (bar abs.) \_\_\_\_\_ Eintrittstemperatur (°C) \_\_\_\_\_ -feuchte  
(r.F.% / g/kg) \_\_\_\_\_

gewünschter Taupunkt (°C) \_\_\_\_\_ oder gewünschte Austrittstemperatur /-feuchte (°C/ r.F.) \_\_\_\_\_

Klimatischer Standort (z.B. Zentraleuropa) \_\_\_\_\_ Außentemperatur (°C) \_\_\_\_\_

Wo soll das Gerät aufgestellt werden (z.B. Maschinenraum) ? \_\_\_\_\_

Bei Außenaufstellung: Ist das Gerät regengeschützt ? \_\_\_\_\_

Bei welcher minimalen Temperatur (°C) soll das Gerät arbeiten ? \_\_\_\_\_

Ist Kühlwasser vorhanden, welches genutzt werden soll ? \_\_\_\_\_ Mit welcher Temperatur ? \_\_\_\_\_ (°C)

Gewünschte Klasse des Vorfilters \_\_\_\_\_

Spannung (Volt) \_\_\_\_\_

Frequenz (Hz) \_\_\_\_\_

Steuerspannung (Volt) \_\_\_\_\_

Sind besondere Werkstoffausführungen gefordert ? \_\_\_\_\_

Werden besondere Werksnormen gewünscht ? \_\_\_\_\_

Besondere örtliche Gegebenheiten \_\_\_\_\_

ATEX Zoneneinteilung \_\_\_\_\_

Verdeutlichende Verfahrensskizze/Schemata:

