

# DK-KALTWASSERBEREITUNG

Anfrage

Angebot

Auftrag

## Kältefirma

Komm.-Nr.: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

## Branche

Kunststoffverarbeitung      Bäckerei      Klimatisierung

Maschinenkühlung      Landwirtschaft      \_\_\_\_\_

Stempel der Kältefirma

## Allgemeine technische Daten:

gefordert: nur Verdampfer (Speicher vorhanden)

gefordert: Speicher inkl. eingebautem Verdampfer

geschlossenes Wassersystem (ohne Sauerstoffzufuhr)

offenes Wassersystem (z. B. Kunststoffverrohrung nicht diffusionsdicht)

Höhe des Aufstellungsraumes \_\_\_\_\_ mm

Breite der engsten Tür \_\_\_\_\_ mm

Anschlussdimension des KW-Verbraucherkreislaufes \_\_\_\_\_".

## Vorhandene technische Daten:

Abkühlung von \_\_\_\_\_ ltr. von \_\_\_\_\_ °C auf \_\_\_\_\_ °C = \_\_\_\_\_ K

Kälteleistung  $Q_0$ : \_\_\_\_\_ kW Verd.-Temp. to \_\_\_\_\_ °C Kältemittel \_\_\_\_\_

Kälte Träger: Wasser/Sole

Sole mit \_\_\_\_\_ % Glycol-Anteil z. B.

Antifrogen N      Antifrogen L

Pekasol      Tyfoxit

Frostsicherheit bis \_\_\_\_\_ °C

Wasser/Sole-Volumenstrom: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h bzw. \_\_\_\_\_ ltr./min.

Expansionsventil: therm./elektronisch



## Cool Solution – Hot Performance – DK