

Betriebsanleitung für Kälteanlagen

(gemäß Unfallverhütungsvorschrift „Kälteanlagen“ VBG 20 § 20)

Aufsteller der Anlage:

Kundendienst:

Telefon:

Telefon:

Technische Daten der Kältemaschine:

Hersteller:

Bauart: offen/vollhermetisch/halbhermetisch

Verflüssiger: wasser-/luftgekühlt/kombiniert

Type:

Baujahr:

Füllgewicht kg:

Zulässiger Betriebsüberdruck bar:

Nennleistung des Antriebmotors kW:

Stromart V/Ph/Hz:

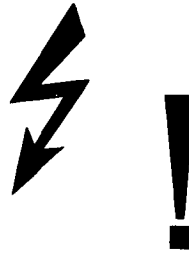
Nennstrom A:

Fabr.-Nr.:

Kältemittel:

Außerbetriebsetzen in Notfällen

- Anlage sofort stromlos machen
- Sicherungen herausdrehen -
- Netzstecker ziehen -
- Hauptschalter ausschalten -



Kältemittelfüllung

Nur das vorgeschriebene Kältemittel _____ einfüllen

An- Abschalten der Anlage

Verflüssiger

Bei **wassergekühltem** Verflüssiger ist der Filter im Wasserregulierventil in regelmäßigen Abständen zu reinigen. Bei Frostgefahr, durch niedrige Umgebungstemperaturen, ist das Wasser aus dem Kondensator abzulassen und die Kälteanlage außer Betrieb zu setzen.

Bei **luftgekühltem** Verflüssiger sind die Kühlrippen von Staub, Papier, Fett usw. stets sauber zu halten, da jede Verschmutzung die Kälteleistung beeinträchtigt und die Betriebskosten erhöht.

Körperschutzausrüstungen

Bei größeren Kältemittelaustritten, falls erforderlich, Maschinenraum nur mit Gasmasken oder Atemschutzgerät betreten, Gesicht und Hände vor direktem Kältemittelstrahl schützen.

Es ist auf § 23 der Unfallverhütungsvorschrift VBG 20 „Schutzausrüstung gegen Kältemittelinwirkung“ zu achten.

Erste Hilfe

Bei Verletzungen, Unfällen oder Vergiftungen bitte sofort folgende Telefonanschlüsse verständigen

Betriebsleitung Tel.-Nr.:

Notarzt Tel.-Nr.:

Feuerwehr Tel.-Nr.: