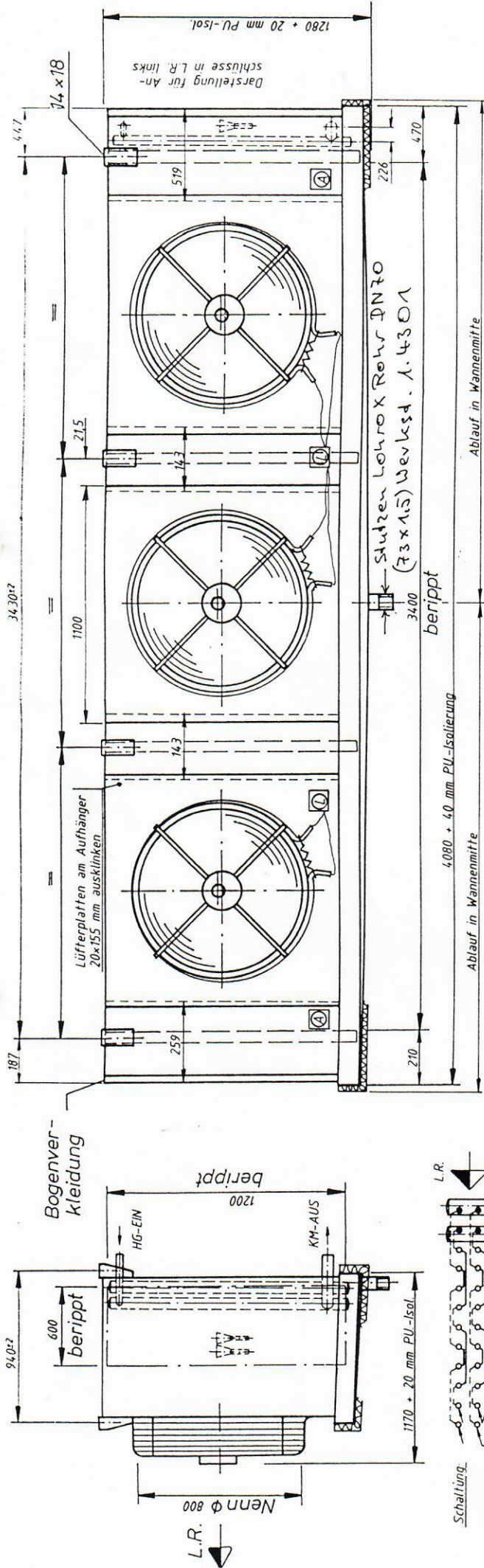


34.3012



Blocktyp coil type N/12/024/08.0/34.00/A/C/S/2 Kernrohr/tubes Cu Ø15 x 0,5 mm Rohrinhalt/vol. of tubes 174,2 ltr.

Verteilrohr/header distribution Cu Ø4 x 1000 mm, Eingang/inlet Je 1x Cu Ø22 mm → 60,3 x 2,9
 Verteiler/distributor 2MS 24 - fagh/no. of. mm, Eingang/inlet Je 1x St. Ø74 mm → GN 02.29A Bl.3, 200 lg.
 Sammelnrohr/header collection 2x Cu Ø64 mm mm, Ausgang/outlet Je 1x St. Ø74 mm → GN 02.29A Bl.3, 200 lg.

* Blockheizung Heissgas:Eingang Sammelrohr.
 hot gas defr. coil: header distribution inlet Cu Ø28 mm Anschlussstutzen 150 mm Abstand lichte Weile
 Ausgang über Verteiler /outlet above header coll.

Wärmenheizung Heissgas:Eingang Ausgang
 hot gas defr. drip tray:inlet outlet

Blockheizung elektrisch: Watt gesamt Watt gesamt Anz.-Bügel/Stöße no. bows/rods
 electric defr.-coil: Watt total Watt total Anz.-Bügel/Stöße no. bows/rods

Wärmenheizung elektrisch: Watt gesamt Watt gesamt Anz.-Bügel/Stöße no. bows/rods
 electric defr. drip tray: Watt total Watt total Anz.-Bügel/Stöße no. bows/rods

3 Axiallüfter/fan typ FC080-SDS 6K6 Leistungsaufn./power consumpt. 880 / 650 U/min
 Stromaufn./current consumpt. 1,65 / 1,05 KW
 Spannung/current typ 380 V, 3 Ph., 50 Hz Δ/Y

Gehäuse/casing St verz Wanne/drip tray St verz Ablauf/outlet R 2"
 Anschl. Kältemittel in L.R./connect. in air direct. 2x links u 2x rechts
 Anschl. Heizung in L.R./connect. defrosting in air direct. beidseitig
 Gewicht/weight 1050 kg

Hinweis Pos.-Nr. auf Geräteaufkleber angeben
 Versand in Einbaulage, Wannen obenauf liegend

Einzelteile nach Zg Nr 3-23-4907/B, C

⊗ Klemmdose Abdraufheizung Wanne
 ⊙ Klemmdose für Lüfterheizung

Zeichnung auf Systemmaße geprüf.
 Änderungen in rot bitte berücksichtigen.
 Linde Autotec GmbH, Wuppertal

3000 Köln 50, Abt. MJA 1. Aufl. 8.5.80

Kunde Linde, Köln

Pos. 2, 4. Stück 2+2

Bezeichnung: S-GHD 80/38/612

Hans Günther GmbH

Apparatebau für Kälte - Wärme - Klima:

1990	Tag	23 04	Name	Schraf	Zeich. Nr.	3-23-4908
	gez.					Aufftr. Nr. 602055