



34-3012

0 4. MAI 1990

S = -Block, Anschlüsse
 -Doppelte Wanne mit 20 mm PU-Isolierung
 -Lufferringheizung 2 x 0,55 kW = 1,10 kW, 220 V
 -Zusammen mit Lufferring
 -Klemmdose verdrichtet
 -Lackierung Silber
 -Herstellerbescheinigung über Druck- und Dichtungsprüfung
 -Ausstritt mit Sauganschluß wie Typ K n Zg-Nr 4-26-2800/K, jedoch Cu Ø64/Ø64
 -Deckblech: 695x3864

Hinweis: Pos-Nr auf Geräteaufkleber angeben
 -Versand in Einbaulage, Wannen obenauf liegend
 Einzelteile nach Zg Nr 3-23-4907/B

Pos. 3
 Stück 2+2
 Bezeichnung: Linde, Köln

S-GHD 80/28/306

3000 Köln 50. Abr. M 11 Def. 85. 3011

Kunde Linde, Köln

Hans Güntner GmbH
 Apparatebau für Kälte - Wärme - Klima

1990 23. 04
 gez Schlaf

Maßstab 3-23-4909
 Auftr. Nr. 602055

Fläche 306,0 m² Lammellen Al 0,25 mm fin space 8,0 mm
 Rohrteilung/tube pattern 50 x 50 mm Kernrohr/tubes Cu Ø15 x 0,5 mm Rohrinhalt/vol. of tubes 87,1 ltr.
 Verteilrohr/header distribution 1x Cu Ø22 mm
 Verteiler/distributor 4MS Z4 -fach/no. of Cu Ø4 x 1000 mm 1x Cu Ø22 mm
 Sammelrohr/header collection 1x Cu Ø64 mm 1x St Ø26-163 n. GN 0229A Bl. 3, 200 lg.
 * Blockheizung Heissgas: Eingang Sammelrohr: 60,3 x 2,9
 hot gas defr. coil: header distribution inlet Cu Ø28 mm
 Ausgung über Verteiler Ausgung
 -Wannenheizung Heissgas: Eingang /outlet above header coll. outlet
 hot gas defr. drip tray: inlet outlet
 -Blockheizung elektrisch: Watt gesamt Anz. Bügel/Stäbe
 electric defr. coil: Watt total no. bows/rods
 Watt pro Bügel/Stab Volt
 Watt per bow/rod
 * Wannenheizung elektrisch: 6000 Anz. Bügel/Stäbe
 electric defr. drip tray: 1000 Watt total no. bows/rods
 Watt pro Bügel/Stab Volt
 Watt per bow/rod
 2 Axiallüfter/fan typ FC080-SDS GK 6 Drehzahl/speed 880 / 650 U/min
 Leistungsaufn./power consumpt. 165 / 105 KW
 Stromaufn./current consumpt. 3,35 / 2,00 A
 Spannung/current typ Y/ 380 V, 3 Ph, 50 Hz Δ/Y

Gehäuse/casing St verz. Wanne/drip tray St verz. Ablauf/outlet R 1/4"
 Anschl. Kältemittel in L.R./connect. in air direct. 2x links u. 2x rechts
 Anschl. Heizung in L.R./connect. defrosting in air direct. beiderseitig
 Gewicht/weight ~550 kg