



TYP _____ LLK.p
 BLOCKKODE _____ 12x8-2206/60x60
 LAMELLENABSTAND(EN) (mm) 2 x 16 / 6 x 8
 FLÄCHE (m²) 173
 KÄLTELEISTUNG (W) 28000
 KÄLTEMITTEL NH3 PUMPENBETRIEB
 To (°C) -37.5
 FLÜSSIGKEITTEMP. (°C) --
 LUFTMENGE (m³/h) 20870
 LUFTTEMP. EIN/AUS (°C) -24.3/-27.7
 LUFTWIDERSTAND BLOCK (Pa) 99
 ZUSÄTZL. STAT. PRESSUNG (Pa) --
 LÜFTERN 2 x WOODS PBH 560 -n=1340-3x380V-50Hz-1,08kW-Inenn=3.1A+KLIXON
 LUFTERHEIZUNG 2 x EL. HEIZSTABE JEDER 220V-0.7kW
 ABTAUUNG BLOCK HEISSGAS
 ABTAUUNG WANNE HEISSGAS

ZULÄSSIGER BETRIEBSÜBERDRUCK 22 bar
 ZULÄSSIGER BETRIEBSTEMPERATUR 55 °C
 PROBEDRUCK 29 bar

ROHR VOLUMEN (dm³) ±66
 MASSE LEER (kg) ±760
 AUSFÜHRUNG 1 x WIE GEZEICHNET

*** VERKLEIDUNG AUS SENDZIMIR VERZINKTEM STAHLBLECH ***
 *** NICHT LACKIERT ***
 *** NIRO-BEFESTIGUNGSMITTEL ***

POS. 0038 - Kommissionierung

IHRE REF: S-202.12514.0026.21 EICH

Pos.	Aant.	Benaming	Code nr.	Materiaal	Afmetingen	Tot. aant.
Getekend		HH 14-07-1993			Schaal: 1:15	
Gecontroleerd			cnc progr. nr.: 766085SC		Projectie:	
Gewijzigd		HH 21-07-1993	naam tekening:		Aant.	

Benaming: **LUFTKUEHLER Fe/Zn**

Client: **STAL ASTRA GmbH**

Goedhart
 koel- en luchttechnische apparaten
 sint maarten dijk

Form. **A3**

Normaalblad nr.	93-7660-850
Order nr.	36335 A
Tekening nr.	