



TYP _____ DU.p
 BLOCKKODE _____ 2 x (6x9-1600/60x60)
 LAMELLENABSTAND(EN) (mm) 15
 FLÄCHE (m²) 91

KÄLTELEISTUNG (W) 15300
 KÄLTEMITTEL NH3 PUMPENBETRIEB
 To (°C) -20
 FLÜSSIGKEITTEMP. (°C) --

LUFTMENGE (m³/h) 9800/7800
 LUFTTEMP. EIN/AUS (°C) -10/-13.6
 LUFTWIDERSTAND BLOCK (Pa) 40
 ZUSÄTZL. STAT. PRESSUNG (Pa) --
 LÜFTERN 2 x WOODS PBH 500 -n=870/630-3x380V-50Hz-0.19kW-Inenn=0.9A+KLIXON

ABTAUUNG BLOCK _____ HEISSGAS
 ABTAUUNG WANNE _____ HEISSGAS

ROHR VOLUMEN (dm³) ±48
 MASSE LEER (kg) ±600

AUSFÜHRUNG _____ 1 x WIE GEZEICHNET

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

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

POS.0037 - Freistaplerfläche (1.7) TK

IHRE REF: S-202.12514.0026.21 EICH

Pos.	Aant.	Benaming	Code nr.	Materiaal	Afmetingen	Tot. aant.
Getekend		HF 15-07-1993				
Gecontroleerd			cnc progr. nr.: 766080SC		Schaal: 1 : 12.5	
Gewijzigd		MV 21-07-1993	naam tekening:		Projectie:	
					Aantal blads:	

Benaming: **LUFTKUEHLER Fe/Zn**

Client: **STAL ASTRA GmbH**

Goedhart
 koel- en luchttechnische apparaten
 sint maartensdijk

Form. **A3**

Normaalblad nr.	
Order nr.	93-7660-800
Tekening nr.	36334 A