



TYP _____ LLK.p
 BLOCKKODE _____ 12x10-1106/60x60
 LAMELLENABSTAND(EN) (mm) 12
 FLÄCHE (m²) 85
 KÄLTELEISTUNG (W) 11800
 KÄLTEMITTEL NH3 PUMPENBETRIEB
 To (°C) -37.5
 FLÜSSIGKEITTEMP. (°C) --
 LUFTMENGE (m³/h) 10240
 LUFTTEMP. EIN/AUS (°C) -24.6/-27.4
 LUFTWIDERSTAND BLOCK (Pa) 108
 ZUSÄTZL. STAT. PRESSUNG (Pa) --
 LÜFTERN 1 x WOODS PBH 560 -n=1340-3x380V-50Hz-1.08kW-Inenn=3.1A+KLIXON
 LUFTERHEIZUNG 1 x EL.HEIZSTABE 220V-0.7kW
 ABTAUUNG BLOCK HEISSGAS
 ABTAUUNG WANNE HEISSGAS

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

ROHR VOLUMEN (dm³) ±44
 MASSE LEER (kg) ±410

AUSFÜHRUNG 4 x WIE GEZEICHNET
 5 x SPIEGELBILDICH

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

PDS.0039 - TK Lager (1.9)

IHRE REF: S-202.12514.0026.21 EICH

						Benaming:	LUFTKUEHLER Fe/Zn			Client: STAL ASTRA GmbH
Pos.	Aant.	Benaming	Code nr.	Materiaal	Afmetingen	Tot. aant.				
Getekend		HH 14-07-1993			Schaal: 1:15					
Gecontroleerd				cnc progr. nr.: 766089SC	Projectie:					
Gewijzigd		HH 21-07-1993		naam tekening:	Aantal bladen:					
							Goedhart koel- en luchttechnische apparaten sint maartensdijk		Form. A3	Normaalblad nr. Order nr. 93-7660-890 Tekening nr. 36336 A