



ISOLIERUNG ALVEOLUX 20mm MIT NIRO VERKLEIDUNG

TYP _____ DU.p
 BLOCKKODE _____ 2 x (6x8-1200/60x60)
 LAMELLENABSTAND(EN) (mm) 12
 FLÄCHE (m²) 74
 KÄLTELEISTUNG (W) 10500
 KÄLTEMITTEL NH3 PUMPENBETRIEB
 To (°C) -9
 FLÜSSIGKEITTEMP. (°C) --
 LUFTMENGE (m³/h) 6490/5200
 LUFTTEMP. EIN/AUS (°C) 0/-3.7
 LUFTWIDERSTAND BLOCK (Pa) 30
 ZUSÄTZL. STAT. PRESSUNG (Pa) --
 LÜFTERN 2 x WOODS PBH 450 n=870/630-3X380V-50Hz-0.083kW-Inenn=0.37A+KLIXON
 ABTAUUNG BLOCK ---
 ABTAUUNG WANNE ---

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

ROHR VOLUMEN (dm³) ±24
 MASSE LEER (kg) ±450
 AUSFÜHRUNG 2 x WIE GEZEICHNET

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

POS. 0045-I TK LAGER 1.5
 POS. 0036-II TK LAGER 1.6

IHRE REF: S-202.12514.0026.21 EICH

Pos.	Aant.	Benaming	Code nr.	Materiaal	Afmetingen	Tot. aant.
Getekend		MIV 15-07-1993			Schaal: 1 : 12.5	
Gecontroleerd			cnc progr. nr.: 766075SC		Projectie:	
Gewijzigd		MIV 21-07-1993	naam tekening:		Aantal bladen:	

Benaming:

LUFTKUEHLER Fe/Zn

Client: STAL ASTRA GmbH

Goedhart
 koel- en luchttechnische apparaten
 sint maartensdijk

Form. A3
 Normaalblad nr. 93-7660-750
 Order nr. 36333 A
 Tekening nr.