

## Informatie installaties voor de koeling in de nieuwe loods.

Bijgaand informatie over het koelsysteem dat benodigd is voor de nieuwe loods.

-Koelventilatoren op dak: +- 4kw ( Op tekening nr. 28 en eveneens in renvooi).

-Koel compressor: 15kw (Wordt bijgeplaatst in de huidige machinekamer nr. 29 en renvooi)

-Koelers in koelcel: 4x 11kw = 44kw (deze worden in de nieuwe koelcel opgehangen nr 21 op tekening)

-Condensing unit: 3x 14kw = 52kw (Deze worden in de huidige machinekamer geplaatst nr. 30 in renvooi )

Totale installatie = 115 Kw



Bestaande installatie in de machinekamer. Voor de nieuwe koelcel zal de installatie in dezelfde ruimte er naast geplaatst worden.

FRIGA-BOHN

MOD	NKT 2X6Y B2 L/ELU		N° Série	73204 701	
MOT.	2	3	~	V   max. Δ	Y A
		50	Hz	400	V   max. Δ Y 1.95 A
	22963500				
U.C.		V/1	A	400	V/3 28.6 A
				25024220	
A.C.-F.C.	Vol. int. 54.8		dm3	Temp. max. CLF °C	



4 x koelmachine koelcel nr. 21 op tekening in nieuwe loods.



**Maneurop**  
RECIPROCATING COMPRESSORS

MODEL: MTZ160HW4VE  
SERIAL: RF 10 4411346

THERMALLY PROTECTED		PROTECTION THERMIQUE	
460V 3~ 60 Hz	36 A Max		
380-400V 3~ 50 Hz	LR 140 A		
P.E.D	PS 22.6 bar	CE	UL US
Marking	TS Max 50 °C		
LP slide	TS Min -35 °C	0038	

REFRIGERANT: R134a-R507A-R404A-R407C

**CAUTION**  
Use of hydrocarbons is not approved by the manufacturer

**ATTENTION**  
L'utilisation d'hydrocarbures n'est pas autorisée par le fabricant

**ACHTUNG**  
Keine Herstellerfreigabe für Kohlenwasserstoffe

LUBRICANT: P.O.E. 160 PZ  
Danfoss Commercial Compressors

MADE IN FRANCE 2005

Informatiesticker installatie in machinekamer: 4 stuks van onderstaand systeem



Informatie installatie in de machinekamer: 1 stuks van onderstaande compressor