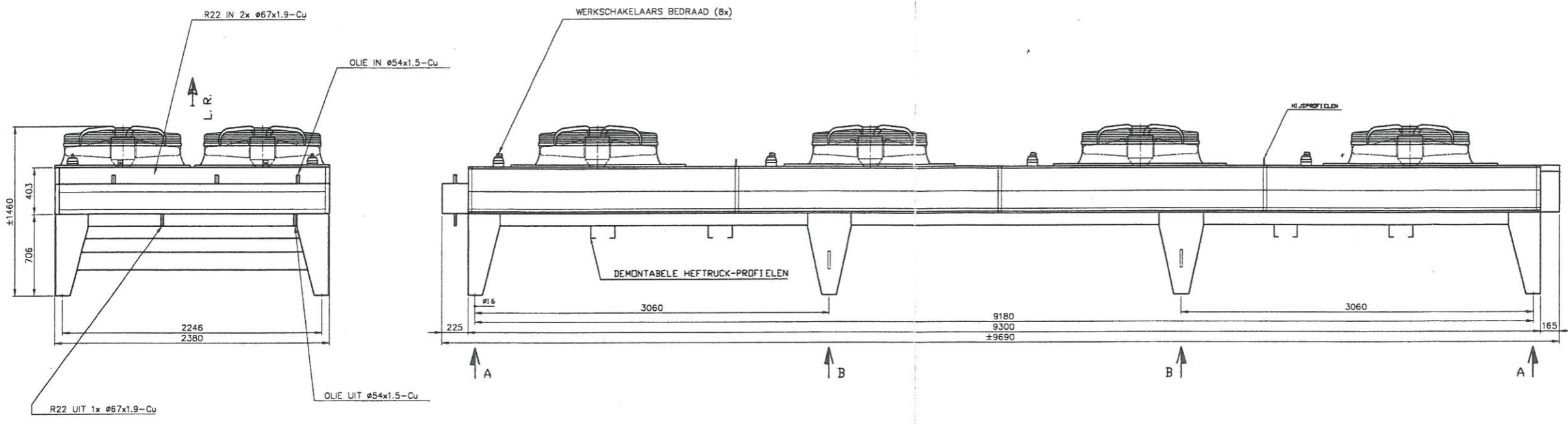


Oude condensor!



R22

TESTDRUK	30 bar
MIN. BEDR. TEMP.	-10 °C
MAX. BEDR. TEMP.	+50 °C
MAX. WERKDRUK	19.5 bar

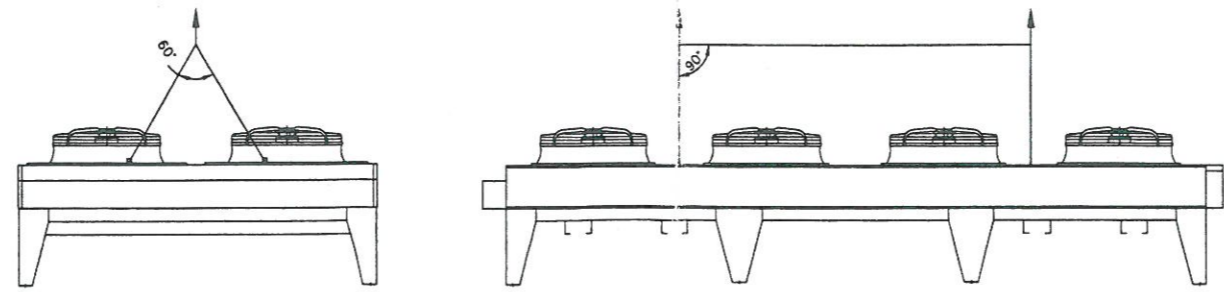
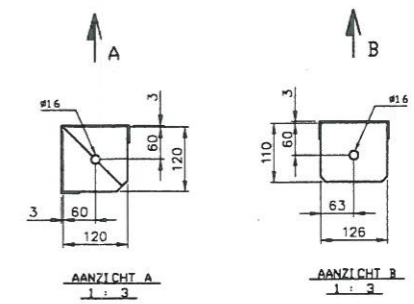
OLIE

TESTDRUK	30 bar
MIN. BEDR. TEMP.	-10 °C
MAX. BEDR. TEMP.	80 °C
MAX. WERKDRUK	19.5 bar

TYPE	CONDENSOR (KDAL 100L/2x4-12P(D))
BLOKKODE	46x6-9300/30x25
LAMELAFSTANDCEN	(mm) 2.4
OPPERVLAK	(m²) 2038
CAPACITEIT	(W) 434500
KOELMIDDEL	R22
Tc	(°C) 40
LUCHTHOEVEELH.	(m³/h) 101700
DELTA T	(K) 15
VENTILATOREN	8x Z. A. FE100-NDS. 6N. 5 n=420 3x 400V-50Hz-0.86kW-2.0A
VOLUME	(dm³) 240
MASSA LEEG	(kg) TOTAAL 2300
UITVOERING	1x ALS GETEKEND
CONDENSORBUIS	KOPER
LAMELLEN	ZEEWATERBESTENDIG ALUM.
OMKASTING	SENDZ.-GEGALV. STAAL "PAPYRUS"-WIT GESPOTEN WERKSCHAKELAARS BEDRAAD

TYPE	OLIEKOELER
OPPERVLAK	(m²) 566
CAPACITEIT	(W) 64900
MEDIUM	OLIE B100
HOEVEELHEID	(m³/h) 6.84
TEMP. IN/UIT	(°C) 80/60
DRUKVAL	(kPa) 55
SNELHEID	(m/s) 0.61
LUCHTHOEVEELH.	(m³/h) 28200
LUCHTTEMP. IN/UIT	(°C) 25/31.9
PJPVOLUME	(dm³) 66

loskw egra.
opgenomen.



H I J S I N S T R U C T I E S

Pos	Amt.	Benaming	Code nr.	Materiaal	Afmelingen	Tel.anti
		Getekend	FG 29-06-1998	anc. prog. nr.	Schaal: 1:20	
		Gecontroleerd		naam tekening: 783801SC	Projectie:	
		Gevrijgd			Aerial bodem: 1 van: 1	
Benaming				Client: GOVERS KOELTECHNIEK ORDER: 7778		
KOAL 100L/2x4-12P(D)						
Form.		Normblad nr.		S08-M VERSIE 1		
A1		Order nr.		98-7838-010		
		Tekening nr.		4.3559		