

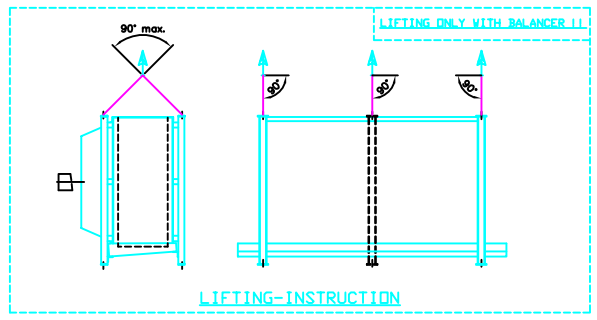
CO2-GEDEELTE		R22-GEDEELTE	
PED CAT. ___ I	TS = +6/-9 °C	PED CAT. ___ I	TS = +55/-9 °C
PS = 40 bar	PT = 57 bar	PS = 40 bar	PT = 57 bar

GLYCOL-GEDEELTE	
PED CAT. ___ SEP	TS = +50/0 °C
PS = 5 bar	PT = 7 bar

PDS. A	MEDIUM R22	MEDIUM CO2
TYPE	PLK 5	
BLOKCODE	24x7-4000/50x50	
LAMELAFSTANDEN	(mm) 10	
OPPERVLAK	(m²) 373	
CAPACITEIT	(kW) 100000	115000
KOELMIDDEL	R22 POMP	CO2
To	(°C) -5	-9
VLEESTOPTEMP.	(°C) --	--
LUCHTDEVEELH.	(m³/h) 44000	44000
LUCHTEMP. IN/UIT	(°C) 2.0/-2.3	2.0/-3.0
LUCHTKEERST. BLOK	(Pa) 29	
EXTERNE STATISCHE DRUK(Pa)	--	--
VENTILATOREN	4x VOODS 2100-PBL 630n1340 + THERMISCH KONTAKT 3x 400/690V-50Hz-0.91kW (AS) 1.295 (OPGENDEND) 2.49 (E+20°C)	
ONTDOOING BLOK	GLYCOL	GLYCOL
ONTDOOING LEKBAK	GLYCOL	GLYCOL
PIJPVOLUME	(dm³) 4145	
MASSA LEEG	(kg) 4775	
UITVOERING	1 x ALS GETEKEND 2x IN SPIEGELBEELD	
KOELERBUIS	1 Cu	
ROESTBELEN	1 AL	
DEKASTING	1 SENDB. -GEGALV. STAAL NIET GESPOTEN	

	GLYCOL en TEMPER.	ONTDOOING LEKBAK	ONTDOOING BLOK
CAPACITEIT (kW)	10	10	60
DEVEELHEID (kg/h)	0.7	1.3	7.3
TEMP. IN/UIT (°C)	20/10	20/10	20/10
VOLUME (dm³)	8	10	60



REV. A: UITVOERING / AANSLUITINGEN

Pos.	Verbal.	Bemeting	Aantal	Opmerking
01	10-05-2004	* DO NOT SCALE	1	1:10
02	13-05-2004	naam tekening: PUJ0403996C	1	1:1

**LUCHTKOELER 373 m2**

**oedhart**  
cooling equipment  
sint maartenlaag

Form. A1  
Project no.: VK0400829  
Project no.: PUJ040999-A