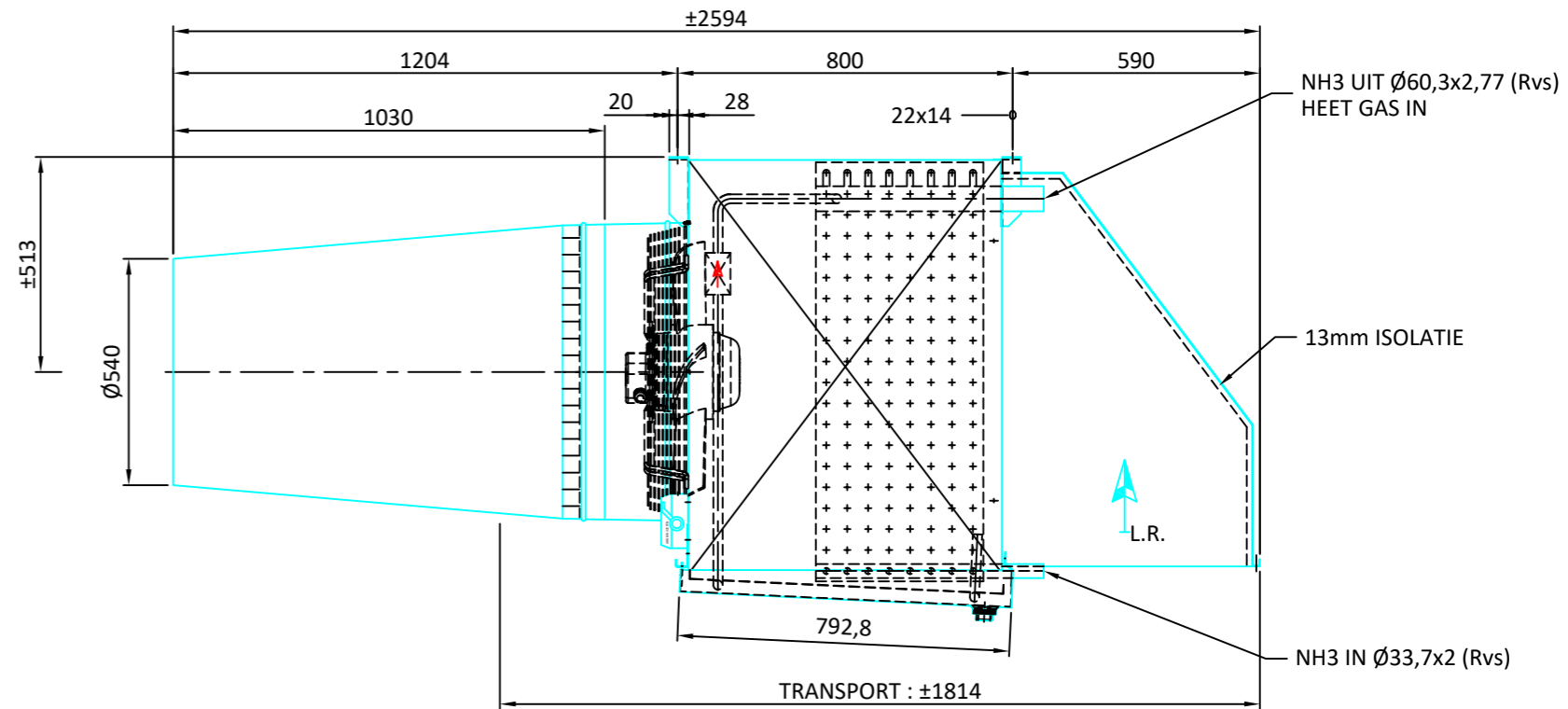
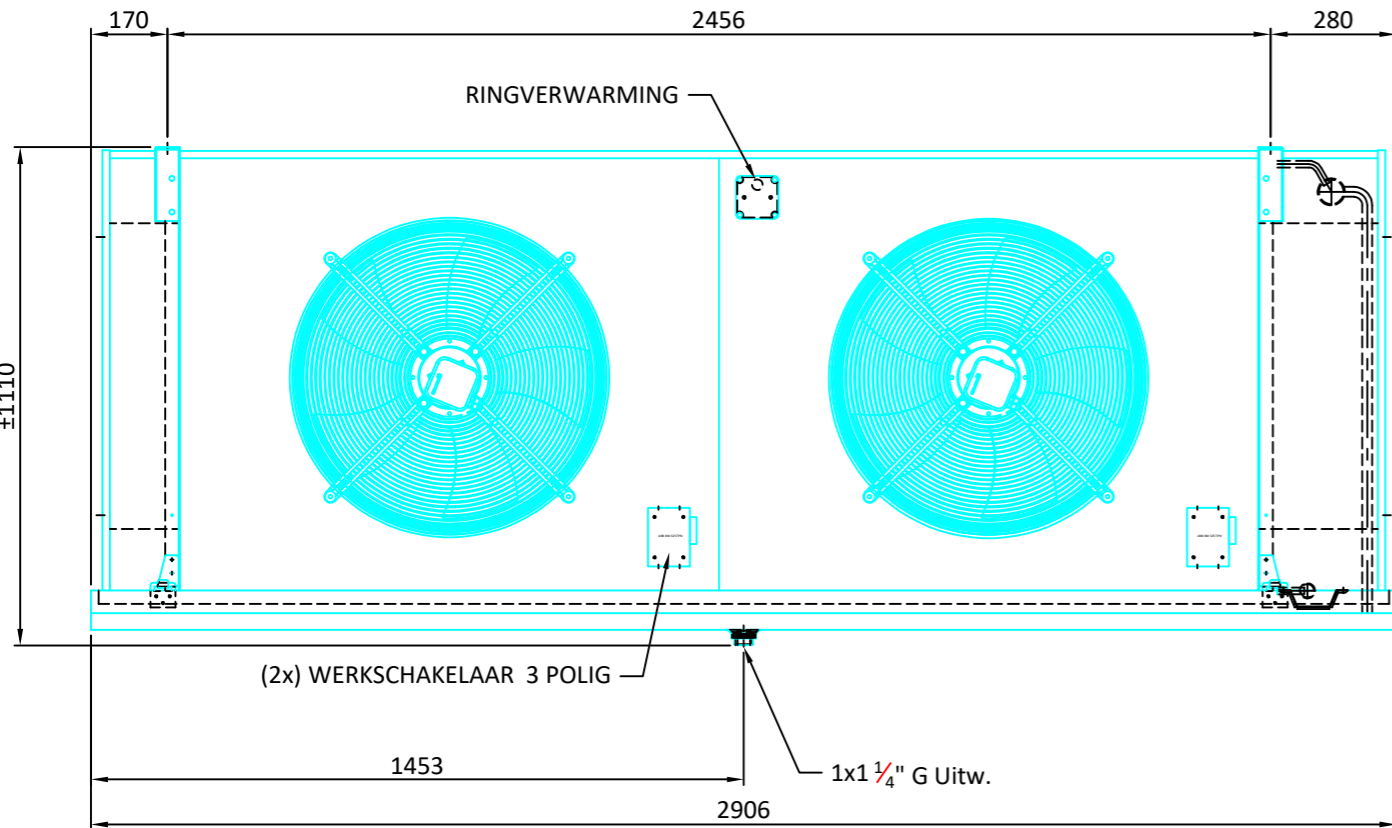


**Pos. Speciale vervangingsuitvoering**

TYPE	LLK.p
BLOKKODE	20x8-2206/50x50
LAMELAFSTAND(EN)	(mm) 10
OPPERVLAK	(m <sup>2</sup> ) 201
CAPACITEIT	(W) 39.780
KOELMIDDEL	NH3 POMP
To	(°C) -28,0
VLOEISTOFTEMP.	(°C)
LUCHTHOEVEELH.	(m <sup>3</sup> /h) 23.750
LUCHTTEMP. IN(RV)/UIT(RV)	(°C(%)) -20,0(85,0)/-24,0(96,3)
LUCHTWEERST. BLOK EXTERNE	(Pa) 52
STATISCHE DRUK	(Pa) 30
VENTILATOREN	2x ZIEHL ABEGG AC-630 n=1330 + THERMISCH KONTAKT 3x400-50Hz-1,45kW-2,6A [@+20°C]
VENTILATORVERWARMING	2x EL. ELEMENT ELK 0,89kW-230V
ONTDOOING BLOK	HEET GAS
ONTDOOING LEKBAK	HEET GAS
MASSA	LEEG (kg) ±450
PIJPVOLUME	(dm <sup>3</sup> ) ±66
UITVOERING	3x ALS GETEKEND
<b>MATERIAAL KOELERBLOK</b>	
BUIS :	Rvs (304)
LAMELLEN :	ALUMINIUM ALUMINIUM
EINDPLATEN :	Fe/Zn (Sendz. gegalv. staal)
OMKASTING :	Wit gespoten (RAL 9003)



PED CAT.	II
TS =	+55/-28 °C
PS =	22 bar
PT =	32 bar

HIJSINSTRUCTIES  
INSTRUCTION D'ÉLEVER  
HEBE-ANWEISUNG  
LIFTING INSTRUCTION

Drawn	DP	19-09-2012	name drawing : PJS120075	Scale : 1:12,5	Projection:
Checked				- DO NOT SCALE -	
Description	Air cooler LLK.p - 201 m <sup>2</sup>			Client :	
	<b>Goedhart</b>			Client ref.: Alternatief op nr. 1100713	
	Sint Maartensdijk			Form. A2	Group :
				Purchase order no. : SR1200119	
				Project no. : PJS120075	