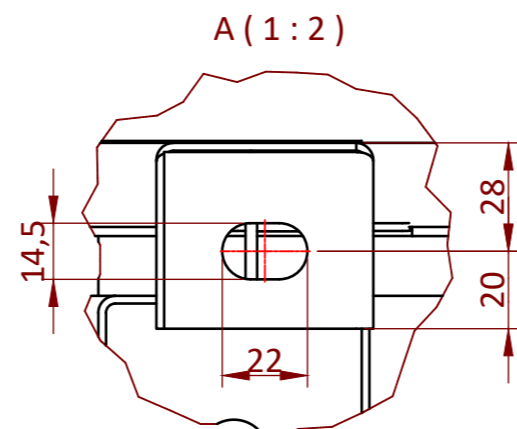


Pos. Invries cel	
TYPE	Goedhart VRe- 84807
BLOKCODE	
LAMELAFSTAND(EN) (mm)	24 x 8 - 6406 / 50x50
OPPERVLAK (m <sup>2</sup> )	7
CAPACITEIT (W)	973
KOELMIDDEL	
To (°C)	R744 (CO2) DE (PS= 60 bar)
VLOEISTOFTEMP. (°C)	-33,0
	1,0
PIJPVOLUME (dm <sup>3</sup> )	± 210
LUCHT DEBIET (m <sup>3</sup> /h)	59456
LUCHTTEMP. (°C(%))	-25,0(85,0%) / -29,5(98,0%)
LUCHTWEERS (Pa)	
EXTERNE STATISCHE DRUK (Pa)	100
VENTILATOREN (rpm)	4x Ziehl-Abegg-AC-800 / n=815 / Thermisch contact
	3 x 400 - 50 - 1,7 - 3,5
VENTILATOR VERWARMING (V-Hz-kW-A)	
KLEP VERWARMING	4 x 0,72kW-230V
ONTDOOIHNG BLOK	
ONTDOOIHNG LEKBAK	61,32 kW / 28 * 2,19 kW - elk aangesloten op 200V
	9,16 kW / 4 * 2,29 kW - elk aangesloten op 200V
MASSA LEEG (kg)	± 1670
UITVOERING	1x Als getekend
	2x Als gespiegeld
MATERIAAL KOELERBLOK	
BUIS :	RVS304
LAMELLEN :	AI
EINDPLATEN :	AI
OMKASTING	Voorgelakt gegalvaniseerd (wit)



PED CAT. —	S.E.P.
CLASS. —	Piping
TS = 100/-40 °C	
PS = 60 bar	
PT = 86 bar	
TS max at PS	

**HIJSINSTRUCTIE**  
**INSTRUCTION D'ÉLEVER**  
**HEBE-ANWEISUNG**  
**LIFTING INSTRUCTION**

HIGH PRESSURE

REV	REV-ID	DATE	DESCRIPTION
A	RSU	19-4-2019	Uitvoering aangepast

Drawn	RSU	15-4-2019	Scale : 1 : 25	Units : mm	Projection:
Checked:		Revision: A	State : Work in Progress		
Description			Client : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>		
			Client ref. : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>		
© Kelvion - All Rights Reserved			Form. Group : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>		
			Name drawing : 0200307797-030.000-1.idw		
			Project : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>		