



TYPE _____ VCS
 BLOKCODE _____ 12x8-5706/50x50
 LAMELAFSTAND(EN) _____ (mm) 10
 OPPERVLAKE _____ (m²) 279
 CAPACITEIT _____ (W) _____
 KOELMIDDEL _____
 To _____ (°C) -4.1
 LUCHTHOEVEELH. _____ (m³/h) 40250
 LUCHTEMP. IN/UIT _____ (°C) 0.8/-0.8
 LUCHTWEERST. BLOK _____ (Pa)
 EXTERNE STATISCHE DRUK(Pa)
 VENTILATOREN _____ 6 x WOODS PBL 500 n=1360-3x380V-50Hz-0.52kW-1.9A
 ONTDOOIING BLOK _____ HEETGAS
 ONTDOOIING LEKBAK _____
 PIJPVOLUME _____ (dm³) ±100
 MASSA LEEG _____ (kg) ±545
 UITVOERING _____ 3 x ALS GETEKEND
 _____ 3 x IN SPIEGELBEELD

MAX. WERKDRUK 22 bar
 TESTDRUK 28 bar

ITCM 8.6

KOELER NUMMER 341 (als getekend)
 KOELER NUMMER 342 (als getekend)
 KOELER NUMMER 343 (als getekend)

KOELER NUMMER 352 (in spiegelbeeld)
 KOELER NUMMER 353 (in spiegelbeeld)
 KOELER NUMMER 354 (in spiegelbeeld)

*** WIJ GESPOTEN ***

*** GEGALVANISEERDE STALEN SENDZIMIR OMKASTING ***

R.V.S. BEVESTIGINGSMATERIALEN

						Benaming: VCS 865010		Client: <u>KOELCEL A / KOELCEL B</u>		
Pos.	Aant.	Benaming	Code nr	Materiaal	Afmetingen	Tot. aant.				
Getekend:		MV 07-07-1992	onc progr. nr:		Schaat: 1:20		Form.	Normaalblad nr.		
Gecontroleerd			naam tekening:	603235SC	Projectie:		A3	Order nr.	92-6032-350	
Gewezigd:		DZ 03-08-1992			Aantal bladen:			Tekening nr.	35186 A	
							 Goedhart koel- en luchttechnische apparaten sint maartensdijk			