


Revisie	Schaal: 1/30	Blad: A2	Machinenummer	DEZE TEKENING EN TECHNISCHE BESCHRIJVINGEN BLIJVEN EIGENDOM VAN NV C.E.S. ZIJ MOGEN ZONDER DE UITDRUKKELIJKE EN SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING VAN DEZE LAATSTE NIET WORDEN GEBRUIKT, GEFKOPIEERD OF TER KENNIS AAN DERZEN GEBRACHT
Datum: 22/04/1998	Getekend: L.D.	Project:	Benaming: SP-CES-LC02-850-7.5-cc200-SS-UP-U-PLC	
Nagezien:	Controle:	Materiaal:	Alg. Tol: ±0.5mm	Nr.: SP173000
ISO		 BELGIUM		
NIEUWSTRAAT 14 1785 Merchtem - BELGIUM				



TESTRAPPORT
voor
LCO₂ SPIRAALVRIEZER

Project: CES 535

Datum:

Ref.:

TYPE: SF-CES-LCO₂-850-7.5-cc200-SS-UP-U-PLC KLANT (LAND): AGA (NL)

A. KENPLAATGEGEVENS

Constructeur	
Type (Model)	SF-CES-LCO ₂ -850-7.5-CC200-SS-UP-U-PLC
Projectnummer (Serial No)	CES 535
Datum van Fabricage (Date of mfg)	04.03.98
Voedingsspanning/Frequentie (Tension)	3x400VAC + N + E (50Hz)
Totaal Gewicht (Weight)	12.000 kg
Medium (Medium)	LCO ₂
Totaal Vermogen (Power)	20 kW
Geleverd aan (supplied to):	
Type Keuring:	CE-Markering

B. VERDERE TECHNISCHE GEGEVENS

LENGTE:	- Effectief:	5700 mm
	- Totaal:	7220 mm
BREEDTE:	- Effectief:	5700 mm
	- Totaal:	6500 mm
HOOGTE:	- Effectief:	2140 mm
	- Totaal:	3515 mm (Regelschr. in standaardpos.)
INVOERHOOGTE:		715 mm (Regelschr. in standaardpos.)
UITVOERHOOGTE:		2280 mm (Regelschr. in standaardpos.)
REGELBAARHEID HOOGTE:		-
BANDLENGTE:		112 m
BANDBREEDTE:	- Effectief:	770 mm
	- Totaal:	850 mm
VRIJE PRODUKTHOOGTE:		150 mm
DOORLOOPTIJD PRODUKT (MIN-MAX):		15 -> 75 min.
NOMINALE WERKTEMPERATUUR:		+20°C -> -60°C
BENODIGDE LCO ₂ TOEVOERDRUK:		15-20 bar (rel.)
BENODIGDE GASTOEVOERDRUK:		2-15 bar (rel.)