



Blast Chiller "genomgående" för gejdervagn

C 83

ALLMÄNNA DATA

- kapacitet 3 vagnar 40 x GN 1/1 eller 20 x GN 2/1
- genomgående modell med två dörrar "pass through"
- snabbkylning och snabbfrysningssfunktion Hard/Soft
- pre cooling
- kärntemperaturgivare för mätning av snabbkylningstemperatur (från +70 till +3°C) och snabbfrysningstemperatur (från +70 till -18°C)
- uppvärmd kärntemperaturgivare som standard i snabbfrysar
- HACCP-alarm med USB för datalagring
- utvändiga sidopaneler, ovansida och dörr av rostfritt stål AISI 304 18/10
- isolering av expanderad HCFC-fri polyuretan, tjocklek 80 mm
- värmeelement mot kondensbildning i dörrkarmen
- dörr med svepande gummipackning och självstängande gångjärn
- horisontellt, ergonomiskt handtag med invändigt säkerhetslås
- stor lättläst panel (synbar i 140° vinkel) multicolor
- solid konstruktion
- klimatklass T (omgivningstemperatur +43°C)
- uppfyller alla krav för CE-märkning
- tillverkad i enlighet med HACCP-föreskrifterna
- förberedd för anslutning till steriliseringsutrustning (Steryl)



INVÄNDIGT

- invändigt helt i rostfritt stål AISI 304 18/10
- invändiga stötdämpare som skyddar mot skador från vagnar
- halkfria golv, formpressat och läcksäkert med rundade kanter som underlättar rengöring
- avlopp för städvattnet
- kondensvattnet förångas genom kompressorn på ett energisnålt sätt

KYLENHET

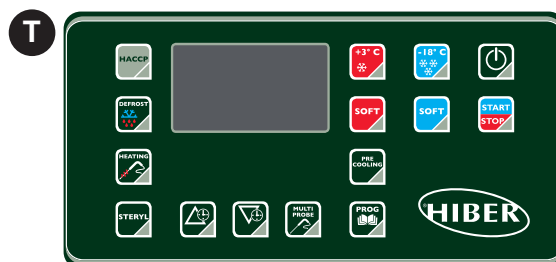
- indirekt luftflöde över produkten
- extern kondenseringsenhet och möjlighet att montera rostfritt väderskydd
- förångare (evaporator) i kopp för maximal kyleffekt med aluminiumflänsar som är rostskyddade med giffri färg
- köldmedium R404A
- kondensvattenavlopp leds ut via bottenplattan (golvet) fram, bak eller på sidan

STYRNING, ÖVERVAKNING OCH SÄKERHETSANORDNINGAR

- elektronisk manöverpanel med display som kontinuerligt visar enhetens status
- kompressorn skyddad genom överbelastningsskydd med automatisk återställning
- dörrströmbrytare
- Kan memorera upp till 99 program, lagra HACCP alarm och kontrollera kärntemperaturnål med fyra mätpunkter

VERSIONER / EXTRA TILLBEHÖR

- extern kylvanhet
- vätskeyld enhet
- 2-dörrarsversion (för genomrullning)
- steryl (underlättar rengöring och hindrar bakterietillväxt)
- kärntempertursensor med fyra mätpunkter
- rummet kan levereras omonterat
- höger/vänsterhängd dörr
- köldskyddad -15°C
- oisolerat 2 mm golv (endast modell R eller i kombination med värmegolv)



MANÖVERPANEL T-VERSION

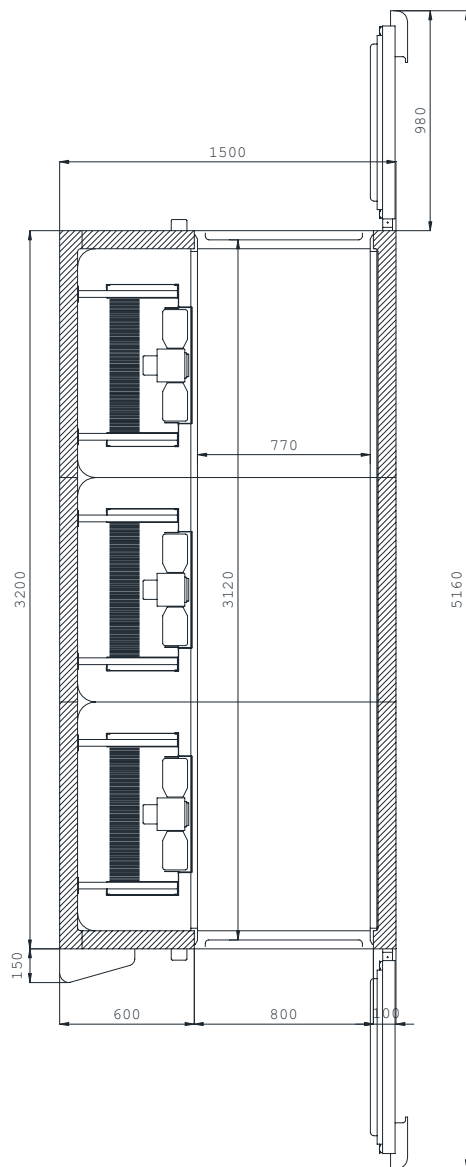
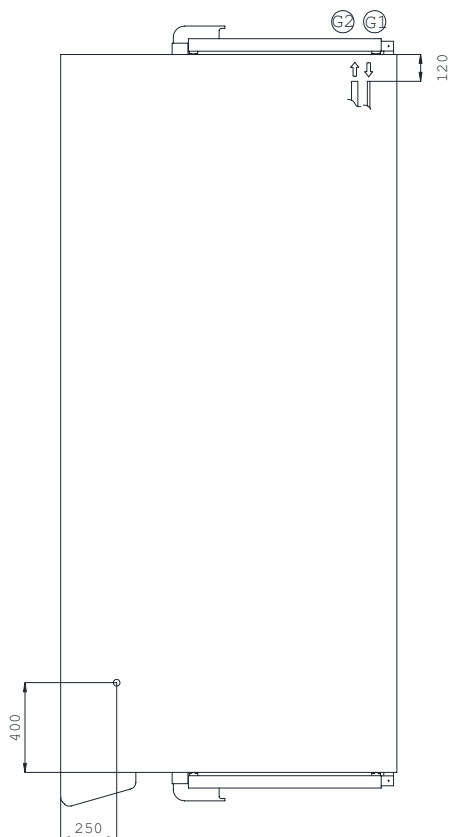
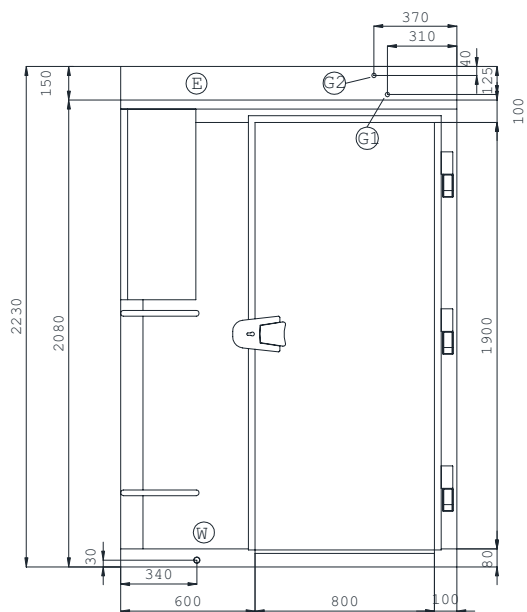
- snabbkylningscykel, Hard/Soft
- snabbfrysningscykel, Hard/Soft
- cykel med kärntemperaturgivare
- uppvärmning av kärntemperaturgivare
- pre cooling
- manuell avfrostning
- program
- HACCP
- Steryl
- LCD-display



Blast Chiller "genomgående" för gejdervagn

C 83

Modell			RCR C 83 T	RCM C 83 T
Utvändiga mått	B x D x H	mm	1500x3490x2230	1500x3490x2230
Djup med 90° dörr		mm	5160	5160
Dörröppning Bredd		mm	800	800
Dörröppning Höjd		mm	1920	1920
Invändigt Djup		mm	3120	3120
Invändig Bredd		mm	770	770
Tjocklek		mm	80	80
Klimatklass			T	T
Kylningscykel		°C	+90 → +3	+90 → +3
Frysningcykel		°C	-	+90 → -18
Kylningskapacitet (**)	90'	kg	420-480	420-480
Frysningkapacitet (***)	240'	kg	-	345
Anslutning		V/~ /Hz	400/3/50	400/3/50
Anslutningseffekt		W	3 x 800	3 x 800
Max. upptagen ström		A	3 x 2,4	3 x 2,4
Lämplig för vagnar med brickor		antal	3 vagnar GN 2/1	3 vagnar GN 2/1
Förpackningsmått	B x D x H	mm	2 x (2300 x 1400 x 1830) + 1 x (2300 x 1150 x 1830)	2 x (2300 x 1400 x 1830) + 1 x (2300 x 1150 x 1830)
Volym		m ³	2 x 5,89 + 1 x 4,84	2 x 5,89 + 1 x 4,84
Vikt	brutto/netto	kg	410/320 + 390/300 + 340/250	410/320 + 390/300 + 340/250
Separat levererad (av Hiber) Kylenhet				
Märkeffekt		HP	25	30
Köldmedium		gas	R404A	R404A
Kyleffekt (*)		W	31880	27850
Anslutning		V/~ /Hz	400/3/50	400/3/50
Anslutningseffekt		W	16220	21500
Max. upptagen ström		A	45,0	53,0
Vikt		kg	281	391
Dimensioner		mm	1520x950x960	1520x950x960
Rekommenderat max avstånd mellan kyllenhet och skåp		m	20	20
Kablar mellan skåp och kyllenhet	antal x mm ²		Se bruksanvisning	Se bruksanvisning
Vätskeledning		Ø mm	22	28
Gasledning		Ø mm	54	64
Vätskekyld kondensator				
Anslutning vatten		Ø "	utg. ¾ → ½ ing. H ₂ O	utg. ¾ → ½ ing. H ₂ O
Max. vattenkonsumtion		l/min	46,6	47,8
Rör utgående vatten		Ø "	1	1



- (E)** Elektrisk anslutning
- (W)** Avloppsanslutning
- (G1)** Köldmedieingång Ø 12
- (G2)** Köldmedieutgång Ø 28

Djupmått exkl. ramp för vagnar. Rampen bygger 845 mm.