able roticals solved to the U.S.P. APRICADE CO. LTD.

วงสมรับ เกราะโกก เราะโกการ เราะบารมา กรุ่มการ (สมรัฐและบรุสติมกับราช โคร (ชาวสม 402) เขาะสายของ ชาวสด-270, ชาวชาวสาย (ชาวสาย) มหาร์ (ชาวสาย-198) สาย (ชาวรัฐ 100) กลา (มิตร์ม ขาวสาย) มหาร์ (ชาวสาย) สาย เขาะสาย (หรือเลิย) สาย (สายสิทธาลณ์ (1-20) กม รัฐและโกลโก) (ขาโลย) หาร์ เกรียวกับรามสาย (สายสิทธาลัย เกราะโกล เกราะโกล เกราะโกล (สายสิทธาลัย)







CONDENSER COIL

EVAPORATOR COIL

CHILLED WATER COIL SPIRAL FINS COIL









BLOWER HOUSING

SISW

SISW

BLOWER WHEEL BLACK WARD CURVED FAN FORWARD CURVED FAN









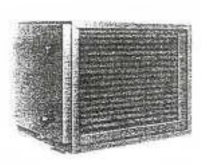
ALUMINIUM FOIL

AIR FILTER

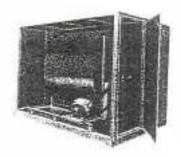
AIR GRILLE

VOLUME DAMPER

DEPPLISER





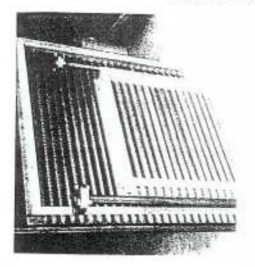


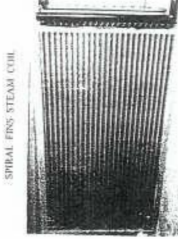
AHU, FAN SECTION

S.S.P.

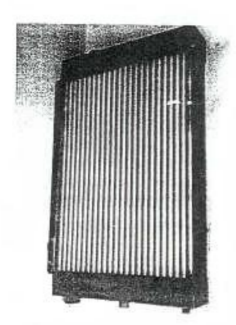
and warred somether info BAR AIRSERVICE CO. LTD.

Sente augulo arretrere con reprier equiver arrêfermações forma en contra reprier arretre con actual en contra reprier en contra respectado en contra referencia en contra respectado en contra respect

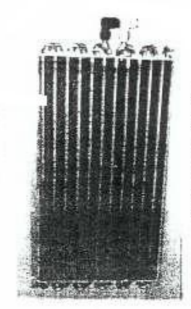








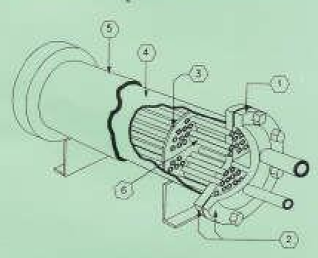




COPPER FINS STEAM COIL

CONDENSOR, COOLER HEAT EXCHANGER

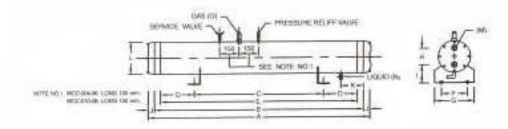
หลิดตามแบบและตัวอย่าง กรรมวิธีการผลิตควบคุมแครื่องจักรตัวผลอมพิวเตอร์



- 1. abmīn, ค่าหลัง เกาะตัวอเครื่อง CNC (ค่อมพิวเตอร์) ซึ่งมีความแปนกับการทำการใช้มือเพาะ
 - TUBE ร้อยราชภาพรายแต่งอากาง TUBE เจาะตัวยงเรื่อง CNG (คอมพิวเทยร์)
 - Washerstown PRESSURE TABLE 400 ID
- รายละหน้าแบดเมื่อวามร้อย 100% โดยใช้เครื่องปากที่มีความที่ยะครอสูง จึงไม่เกิด การโก่งที่สามออกถึกเปอน โดยาสที่สามออกถึงแปลเลยเกิดการรั่วเป็นไม่ใช้สากสาก เพราะท้ายไม่กับกับกระบาทการสามออกถึงแปลเล
- BUFFER สามารถกับน้ำให้อย่างมีประสิทธิภาพและพมการเลียสรีของน้ำ ซึ่งมีความสั่นสะเพื่อน ให้สูงภาก ซึ่งเป็นเทคโนโลยีสูงสุดที่ใช้กันอยู่ ประกอบด้วย 3 ชั้น
 - ชั้นที่ 1 ระบทบเลส ทบการกิจกร่อนของเหมื วัสดุที่ใช้ SUS304
 - พ็นที่ 2 MIRA กับการรับระหว่างเล้าลงคล TUBE และให้เป้า FLOW พัฒน์กัน TUBE ให้เป็นเขย่างที่
 - ซึ่นที่ 3 สมสามอส จามการกัดกร่อนของเตมี "เสตุที่ให้ SUS304
- 4. SHELL BLACK STEEL PIPE snargins ASTM
- 5. INSULATION LINESPIL ASTM, JIS, ISO9002
- 6. TUBE เป็นวัสดุภัยพยอแต่ SIZE 1/2" มาตามูาน JIS. ASTM

CONDENSOR MODEL WCC.

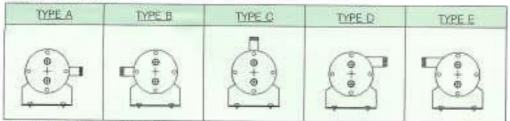
and the same of		TONESSEE COMME											HMENSS	- 90 OF	APPROX		
MODEL	A	- 15	·C	20	1	100	0	16	1	1	K	OL.	M	180	0	90000	AUCHO!)
MCC004-00	530	400	290	75	A06												40
MDC-0096-05	750	080	400	110	120												.90
WCC-008-06	1970	900	400	220	345	190	250	91	156	25	50.	@ HT'	1.14	3/4"	198	(4)	92
WCC01006	1270	1200	640	250	1140												6.5
WCC-012-06	1450	1380	640	340	1320												29
WOCHUNGS	576	500	300	70	440												.72
WOCKESON:	300	438	100	85	570												7.85
MCC05508	950	299	300	165	7300	350	310	112	368	34.	265	E1/2"	2	- Mar	1.687	- 4	943
BOARD: COM	1000	960	640	130	900												100
WDC/025/08	1330	1260	640	280	1200												120
MCC085-89	620	530	300	85	470												190
WCC-020-16	320	786	400	160	730												110
WCC3025-10	1000	.993	64D	140	920	300.	366	135	181	45	- 65	10.107	210	ME	1 5/8"	-4	120
WCCS486-10	1150	1060	640	180	1000												158
WCC-040-10	1650	1560	1016	242	1500												180
WCC00012	999	900	640	100	:640												185
WCIC 060-13.	1356	1260	621	2901	1200	- New	240	100	420		100	13.1420	-	THE	T.500	- 4	231
WCC010-12	1650	1360.	101%	242	1,931	359	479	171	254	**	100	50.89	1200	****	1000	100	291
WCC09017	2150	2000	1973	265.5	2000												390
WCC060-11	1300	1200	548	250	1140												251
WCC-080-14	1820	1729	1906	322	1660												380.
WCC 100-14	2100	2060	1473	263.5	2000	360	409	311	254	345	- 95	14"	5	8.500	2.58	- 2	470:
WCC14914	2000	2560	1421	\$15.3	2500												395
WCC-100-14	3160	2000	2012	484	3000												860
WCC14016	2100	2000	1475	263.5	2000	ali:	- 110	100	Table	244	100	Carren .	-	200	118	Car.	445
WOC2016	3000	2000	3033	464	3000	360	-420	194	291	30	-99	10%	1000	2.03	4.64	15.50	131



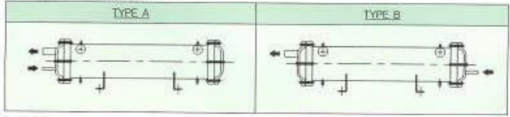


COOLER

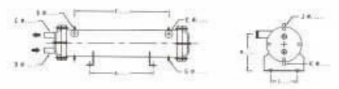
WATER CONNECT



REFRIGERANT CONNECT

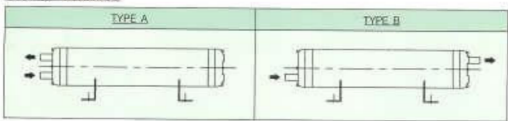


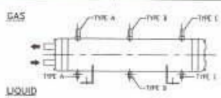
DIAMENSION



CONDENSOR

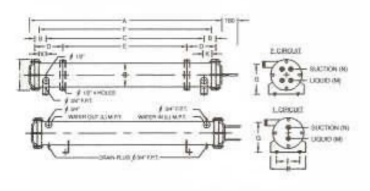
WATER CONNECT





COOLER MODEL CST.

MOREL	DESIGN extents											DOX Inch	ME TOWN		
MARKET	- 4	- 11	3.E	15	108	.h.s	-67	H	18	11	K	116	M	N.	- 0
20-1-00	500	.70	386	135	Ho.	470					40	l.	55"	300	
ST 005-1-06	\$10		540	140	450	670									
ST (IB.1-06	1230	75	1040	259.3	.711	1130	227	293	196	206	45	1 117	318"	11/4"	81/2
ST 019-1-46	1570		1341	237	tota	1490									
31 0351-00	2010		1941	258.5	1475	1930									
23T (10-1-01)	970	90	7007	115	2660	CRIAD	272	310	IHI	299	100	T.	tre-	1.10	110
CST 017.0-08*	1000		850	139.5	2000	1990									
CST 1045-3.00*	1270		1010.	239.5	Street.	1120									
CST (015-1-68)	1000	90	810	139.5	711	930	2112	310	290	299	60	P		1.5%	
CST (02) 4-00	1270		1010	239.5	711	1130									
CST (025-0-08	1570		1310	337	1010	1400									
CNT (IN) 1-08	2000		1810	194.5	1475	1930									3000
CNT 015-2-06	1070		\$10	139.5	711	930									816
CST (IQ) 2:08	1270		1010	110.0	211	1130									
CST (125-2-08	1970		1310	257	toto	1430									
OST 000-2-06	2070		1810	228.5	1425	1930									
OI 1-000 TAX	1120	100	990	239.5	STREET,	1130	310	300)	300	31.5	m	2 boy	1300	2.1/8"	
CRT 0404-10	1900		1290	333	1016	1400									
CRE (B0-6-00	2170		1790	1585	1675	1930									
CST 060-1 00	2630		2290	386	1778	360									
CST 100-2-10	1330-		990	139.3	211	1139									10.3
OLGODO TSC	1630		1290	237	litte	1490							118-	1.54	
CST 160-2-10	2130		1790	258.5	1475	1930									
CST (600-2-10)	2620		2290	356	1718	2499									
CST 090-2-12	1030	112	1270	242	1010	144)	356	420)	500	388.9	85	+	11/10	2 (18"	
CST 000-2-12	2110		1TH	261.5	1477	1940									121
CST 080-2-12	2010		2270	364	1178	248)									
EST 100242	3110		2270	611	1178	2940									
250T 000-2-14	2120	175	1740	1383	1973	1030	3380	420	360	300.0	95	T.	i inc	2.1/8"	14
CNT HDG-14	1900		2201	386	12780	2400									
CST 120/2-14	3120		2760	606	1778	2930									
CST 11D-2-16	3120		1720	358.5	1 ATA	1930	412	600	300	441.4		ar.	(300)	2.58"	100
CST 140-216	2630		2220	336	1778	300									
CST 170:236	1130		3720	686	1778	3930					1112				
CST-150-0-18	2100	135	1720	193	1473-	1930	412	910	400	402.7	1115				
CST 180/3/18	3636		3220	356	1778	3400						100	10.	138	-
CST 2202-18	11(2)		2727	606	1728	2930						100	1.89	A 106.	187
ST 1993 18	1590		3190	641	1778	5400									



HIGH EFFICIENCY WITH COMPACT SIZE

VINDERSES SIS

91.63 116.15 110.15 110.8 142.8

190.6 142.8 100.6

190.8 190.8 160.8 190.8 215.9 242.9 287.9 232.9

215,9 242,6 387,9 392,9 321,11 383,12 445,11 567,12 1486 578,8

638.8 603.3 770.3 875.3 841.8 971.8 1101.9

- LOW WATER PRESSURE DROP:
- HIGH HEATTRANSFER
 SPIRING PITTING.
 12 CHCUTS OPTIONS.
 HIGH PRECISION DESIGN
- COMPACT SIZE BY AUTOCAO.
- · TUBE # GIF



บริษัท เอส เอส เมี แอร์เชอร์วิส จำกัด

3480/2 ท.สุชุนวิท แขวงบางนา เขตพระโชนง ทกม. 10260 Tel : (มิ2) 393-6035, 393-6133, 393-9166, 399-5213, 398-2702

Fax : 393-1509

• ա a ນ າ u ที่ ໝໍ າ u u າ •

ນ.ປັເດກ, ໂຮນພະນາຄະເສາະສຸ, ນານຄວດສໍດິລ, ກ່ວນລາສາຮນໃນທຳ, ບ.ຈັດຮວາດເຄມີ, ບ.ຫຼຣັດໂນໂກນ, ນ.ວັດເດວຣ໌, ບ.ຄົນຍຄັວ ລາຣ໌ ເດຣປ, ບ.ຄາສເກັດປ

ມีປ້າງທາເຣື່ອນແລຣ໌!

ติดต่อเราชีดเจากประสบการณ์นานกว่า 15 ปี



- คอกมาย สำหรรม ระการให้สาขาชนอย ระบบทำนั้นถิ่น พุกษมติโดยวิศวกร์ที่กับาน สามองกรด้าน
- ออกมากาลักเวณ สิตติ์สระวากอัดสม (เกมตร)
- จำหน่ายเครื่องปรึกษากาศทั้งเด็ก-da
- จับหลับเพิ่มสัมสะมายร้องเรียงทาง
 จุดสมาสที่เปิดระการของเลือ-ใหญ่
- จังกร่างจังที่เล่นแบบในทำนั้นกัน (201118) สำหันใช้โนกรากกริบแบบสนะระบบพ่อเป็น ตัวอยู่เสามาราม
- รับวิทาลักที่ ตามสมาชาติอย่านกาก และเครื่องลำอื่นกับ (CHILLER) เป็นตั้ง หรือวงกิ
- รรักราชนักการเหมือนในการที่ร่างกรู และมี ประชาการณ์ได้จอกรักราชการ
- Findin COOLER CONDENSOR man 1-200 TON





สินย์ อักกับ ออกแบบ อักกับ กับเวณ ฮอก ล้าน ปารุบรักษาเก็บรากปี

