



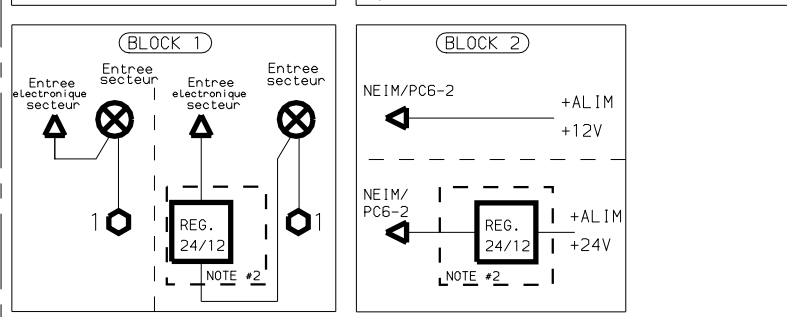
ZEPHYR 30S

230V-400V/3/50Hz
240V-415V/3/60Hz

LOCATION	SYMBOL	DESCRIPTION	POSITION
I-9		ALARME (Imax: 0.1 Amp)	EXTERNE
B-5	BP	PRESSOSTAT BP	CONDENSEUR
B-3	BPT	KLIXON INJECTION	COMPRESSEUR ROUTE
I-5	BPV	VANNE INJECTION	EVAPORATEUR
D-12	BTY	BATTERIE	COMPARTIMENT MOTEUR
O-12	BR	PONT DE DIODE	PLATINE SECTEUR
A-8	CC	COMMANDE CABINE	CABINE
I-2	CFM	MOTO-VENTILATEUR CONDENSEUR	CONDENSEUR
I-7	CLHR	EMBRAYAGE ELECTROMAGNETIQUE ROUTE	COMPARTIMENT MOTEUR
J-12	CLHS	EMBRAYAGE ELECTROMAGNETIQUE SECTEUR	CONDENSEUR
N-12	C1	CONDENSATEUR DE FILTRAGE	PLATINE SECTEUR
B-2	DTT	KLIXON DEGIVRAGE	EVAPORATEUR
I-3	EFM1	MOTO-VENTILATEUR EVAPORATEUR 1	PLATINE SECTEUR
D-11	F1	FUSIBLE 1	PLATINE SECTEUR
M-10	F2	FUSIBLE 2	PLATINE SECTEUR
M-11	F3	FUSIBLE 3	PLATINE SECTEUR
R-10	F4	FUSIBLE 4 PRIMAIRE TRANSFORMATEUR	PLATINE SECTEUR
B-4	HP1	PRESSOSTAT HP1 SECURITE	CONDENSEUR
B-4	HP2	PRESSOSTAT HP2 REGULATION VENTIL. CONDENSEUR	CONDENSEUR
I-5	HG51-2	VANNE GAZ CHAUD DEGIVRAGE - CHAUFFAGE	CONDENSEUR
M-9	MC	CONTACTEUR MOTEUR	PLATINE SECTEUR
N-5	OL	RELAIS PROTECTION THERMIQUE	PLATINE SECTEUR
D-2	PC	CIRCUIT DE CONTROLE	BOITIER CONTROLE
D-13	PMC	MASSE PLATINE	BOITIER CONTROLE
N-2	PSR	PRISE SECTEUR	EXTERNE
M-12	R	RESISTANCE DECHARGE	PLATINE SECTEUR
B-5	RAS	SONDE EVAPORATEUR	EVAPORATEUR
D-10	RR	RELAIS ROUTE	CIRCUIT CONTROLE
N-7	SMB	MOTEUR ELECTRIQUE	CONDENSEUR
F-10	SR	RELAIS SECTEUR	CIRCUIT CONTROLE
Q-11	TR	TRANSFORMATEUR	CONDENSEUR

LOCATION	SYMBOL	DESCRIPTION	LOCATION IN FRAME
I-9		ALARM (Imax: 0.1 Amp)	EXTERNAL
B-5	BP	LOW PRESSURE SWITCH	CONDENSER
B-3	BPT	INJECTION KLIXON	ROAD COMPRESSOR
I-5	BPV	INJECTION SOLENOID	EVAPORATOR
D-12	BTY	BATTERY	ENGINE COMPARTMENT
O-12	BR	BRIDGE	STANDBY PANEL
A-8	CC	CAB COMMAND	CAB
I-2	CFM	CONDENSER FAN MOTOR	CONDENSER
I-7	CLHR	ROAD ELECTROMAGNETIC CLUTCH	ENGINE COMPARTMENT
J-12	CLHS	STANDBY ELECTROMAGNETIC CLUTCH	CONDENSER
N-12	C1	SMOOTHING CAPACITOR	STANDBY PANEL
B-2	DTT	DEFROST KLIXON	EVAPORATOR
I-3	EFM1	EVAP FAN MOTOR 1	EVAPORATOR
D-11	F1	FUSE 1	STANDBY PANEL
M-10	F2	FUSE 2	STANDBY PANEL
M-11	F3	FUSE 3	STANDBY PANEL
S-10	F4	PRIMARY TRANSFORMER FUSE 4	STANDBY PANEL
B-4	HP1	SECURITY SWITCH PRESSURE HP1	CONDENSER
B-4	HP2	REGULATION PRESSURE SWITCH FOR FAN CONDENSER	CONDENSER
I-5	HG51-2	HOT GAZ SOLENOID DEFROST - HEATING	CONDENSER
M-9	MC	MOTOR CONTACTOR	STANDBY PANEL
N-5	OL	OVERLOAD PROTECTOR	STANDBY PANEL
D-2	PC	PROCESS CIRCUIT	CONTROL BOX
D-13	PMC	GROUND PANEL	CONTROL BOX
N-2	PSR	POWER SUPPLY RECEPTACLE	EXTERNAL
M-12	R	DISCHARGE RESISTOR	STANDBY PANEL
B-5	RAS	RETURN AIR SENSOR	EVAPORATOR
D-10	RR	ROAD RELAY	PROCESS CIRCUIT
N-7	SMB	STANDBY MOTOR	CONDENSER
F-10	SR	STANDBY RELAY	PROCESS CIRCUIT
Q-11	TR	TRANSFORMER	CONDENSER

BLOCK 3			NOTES	
	F1 - F2	F3	CONNECTEUR MOTEUR	WIRE IDENTIFICATION
			MOTOR PLUG	SYSTEME:
+BAT = +12V	30A	5A	CONNECTEUR TRANSFORMATEUR	WHITE- DC CONTROL CIRCUIT
			TRANSFORMATOR PLUG	GREEN- DC GROUNDS
+BAT = +24V	15A	3A	CONNECTEUR ROUTE SECTEUR	ORANGE- AC CIRCUIT
NOTE #2			ROAD SUPPLY PLUG	GREEN/YELLOW- AC GROUNDS
			BORNES A VISSEUR	
			JUNCTION	



STANDARD		OPTION	
ALARME	HEATING	24VDC	ALL POWER COMPONENTS
Imax OUTPUT: 0.1A	HOT GAZ	ARE MODIFIED FOR 24V	SUPPLY VOLTAGE
NOTE #1	NOTE #3	NOTE #2	
DATE : 11/02/97		N : 62-60327	REV: - SH: 1 / 1