



- LEGENDA**
- MA ○ : MORSETTIERA ALIMENTAZIONE
 - MB □ : MORSETTIERA AUSILIARIA 14 POLI
 - A1 : INTERRUTTORE GENERALE SALVAMOTORE
 - A2 : INTERRUTTORE SCHEDA ELETTRONICA
 - B1 : MICRO PORTA
 - C1 : CONTATTORE
 - E1 : SCHEDA PRINCIPALE
 - E2 : SCHEDA INTERFACCIA UTENTE
 - F1 : FILTRO ANTIDISTURBO
 - F2 : FILTRO R-C
 - K2-1/2 : CONDENSATORE PER VENTILATORE CONDENSATORE
 - K3-1/2 : CONDENSATORE PER VENTILATORE CELLA
 - H1 : CONNETTORE 9 VIE
 - M1 : COMPRESSORE (230 V) (4Δ0) X
 - M2-1/2 : VENTILATORE CONDENSATORE
 - M3-1/2 : VENTILATORE CELLA
 - FA : PRESSOSTATO PER CIRCUITO DI ALTA
 - PF : PORTAFUSIBILE
 - RA : RELE' AUSILIARIO
 - RG : RELE' GENERALE PER SCHEDE ELETTRONICHE
 - R1 : RESISTENZA CORNICE MOBILE
 - S1 : SONDA CELLA
 - S2 : SONDA EVAPORATORE
 - S3 : SONDA AMBIENTE
 - S4 : SONDA CONDENSATORE
 - S5 : SONDA SPILLONE
 - U1 : TRASFORMATORE 230/24V
 - V1 : ELETTROVALVOLA

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE :
VEDI TARGHETTA CARATTERISTICHE

- LEGEND**
- MA ○ : MAIN TERMINAL BOARD
 - MB □ : 14 WAYS AUXILIARY TERMINAL BOARD
 - A1 : MAIN SWITCH (MOTOR PROTECTION)
 - A2 : P.C.B. SWITCH
 - B1 : DOOR MICROSWITCH
 - C1 : CONTACTOR
 - E1 : MAIN P.C.B.
 - E2 : USER P.C.B.
 - F1 : RADIO INTERFERENCE SUPPRESSOR
 - F2 : R-C FILTER
 - K2-1/2 : CONDENSER FOR CONDENSER FAN
 - K3-1/2 : CONDENSER FOR EVAPORATOR FAN
 - H1 : 9 WAYS CONNECTORS
 - M1 : COMPRESSOR (230 V) (4Δ) X
 - M2-1/2 : CONDENSER FAN
 - M3-1/2 : STORAGE COMPARTMENT FAN
 - FA : PRESSURE SWITCH FOR THE HIGH PRESSURE CIRCUIT
 - PF : FUSEHOLDER
 - RA : AUXILIARY RELAY
 - RG : MAIN RELAY FOR P.C.B.
 - R1 : DOOR LINER HEATING ELEMENT
 - S1 : COMPARTMENT PROBE
 - S2 : EVAPORATOR PROBE
 - S3 : AMBIENT PROBE
 - S4 : CONDENSER PROBE
 - S5 : CORE PROBE
 - U1 : TRANSFORMER 230/24V
 - V1 : SOLENOID VALVE

POWER SUPPLY : SEE DATA PLATE

- ZEICHENERKLÄRUNG**
- MA ○ : HAUPTKLEMMENBRETT
 - MB □ : 14 WEGE HILFSKLEMMBRETT
 - A1 : HAUPTMOTORSCHUTZSCHALTER
 - A2 : SCHALTER FUER
 - B1 : ELECTRONISCHE KARTE
 - C1 : TUER-MIKROSCHALTER
 - E1 : SCHALTRELAIS
 - E2 : HAUPT ELEKTRONISCHE KARTE
 - F1 : FUNK-ENSTOERUNGSFILTER
 - F2 : R-C FILTER
 - K2-1/2 : KONDENSATOR FUER KONDENSATOR-VENTILATOR
 - H1 : 9 WEGE SCHNELLVERBINDER
 - M1 : KOMPRESSOR (230 V) (4Δ) X
 - M2-1/2 : KONDENSATOR VENTILATOR
 - M3-1/2 : KUEHLRAUM-VENTILATOR
 - FA : DRUCKSCHALTER FUER HOCHDRUCKKREIS
 - PF : SICHERUNGSSCHALTER
 - RA : HILFSRELAIS
 - RG : HAUPTRELAIS POUR ELECTRONISCHE KARTE
 - R1 : TUERRAHMEN-HEISSTAB
 - S1 : KUEHLELEMENTTEMPERATURFUEHLER
 - S2 : VERDAMPFERFUEHLER
 - S3 : UMGEBUNGSFUEHLER
 - S4 : KONDENSATOR-FUEHLER
 - S5 : KERNTemperaturFUEHLER
 - U1 : TRANSFORMATOR 230/24V
 - V1 : SOLENOIDVENTIL

NETZSPANNUNG : SIEHE TYPENSCHILD

SCHEMA DI COLLEGAMENTO
SONDE E USCITE ALLARMI :
COMPRESSORE IN BLOCCO (J6 3-4)
PORTA APERTA (J8 1-3)

PROBE AND ALLARM RELAY
OUTPUTS WIRING DIAGRAM :
COMPRESSOR BLOCKED (J6 3-4)
DOOR OPEN (J8 1-3)

SCHEMA BRANCHEMENT DES
SONDES ET SORTIES AUX
RELAIS POUR LES ALARMES :
COMPRESSEUR BLOQUE (J6 3-4)
PORTE OUVERTE (J8 1-3)

ANSCHLUSSSCHEMA DER FUEHLER
UND RELAISAUSSGANGE FUER ALARME :
KOMPRESSOR AUSFALL (J6 3-4)
TUER OFFEN (J8 1-3)

- B3 : MICRO PORTA
- H2 : CONNETTORE FAST-ON
- LG : LAMPADA GERMICIDA
- RE : REATTORE
- S : STARTER

- B3 : MINIRUPEUR PORTE
- H2 : FAST-ON CONNECTEUR
- LG : LAMPE GERMICIDE
- RE : BALLAST
- S : STARTER

- B3 : DOOR SWITCH
- H2 : FAST-ON CONNECTOR
- LG : GERMICIDAL LAMP
- RE : BALLAST
- S : STARTER

- B3 : TUER-MIKROSCHALTER
- H2 : SCHNELLVERBINDER
- LG : BAKTERIENOEFTENDELAMPE
- RE : VORSCHALTERGERAETE
- S : STARTER

CODE	MODEL
726634	RBCP10.1-50
726241	EVA501

BLAST CHILLER 50KG GN 1/1
(10 GN 1/1)

604797801

This drawing contains confidential information and should not be distributed outside the company without the express permission of the responsible person. The user is responsible for the correct use of the information which is responsible for the use of the drawing.