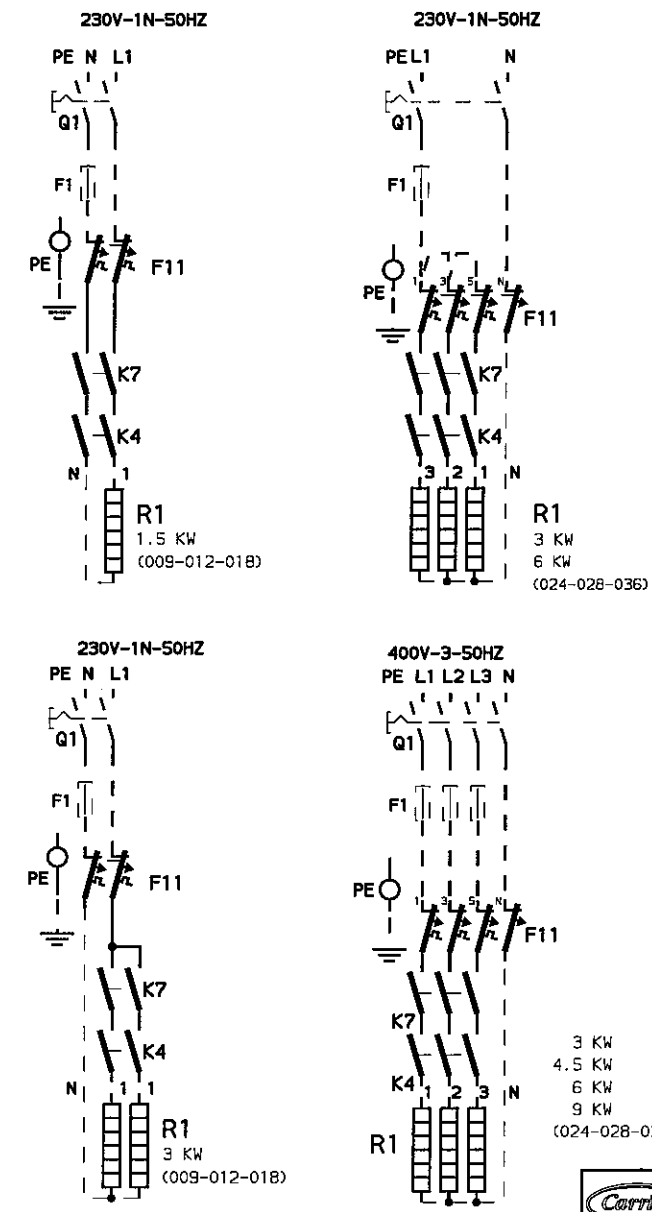
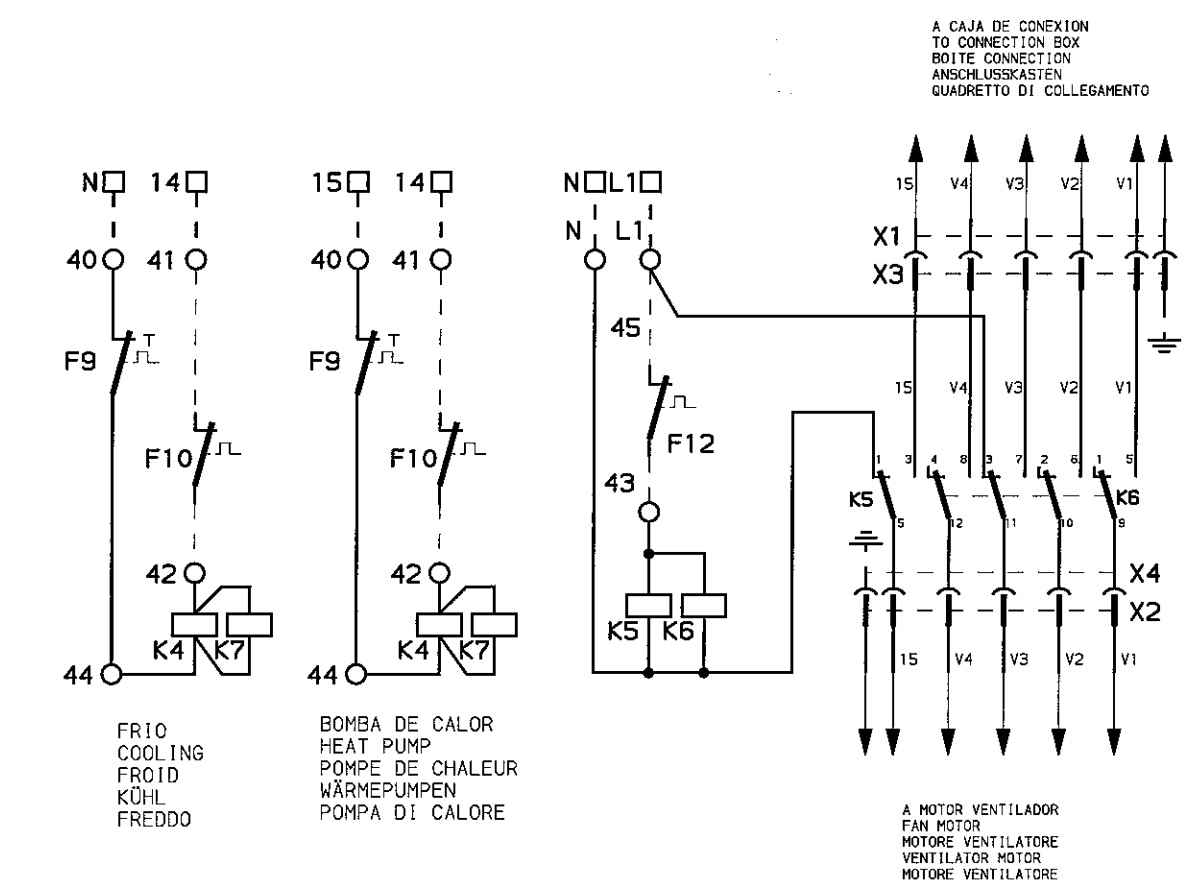


AB-05303.05

| | | |
|---|--|--|
| F9-F10-F12 PROTECTOR TERMICO RESISTENCIAS ELECTRICAS K4 CONTACTOR RESISTENCIAS K5-K6 RELE AUXILIAR | Q1 INTERRUPTOR GENERAL (INSTALADOR) F1 FUSIBLE/S GENERAL/ES (INSTALADOR) | F11 INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO R1 RESISTENCIAS ELECTRICAS |
| F9-F10-F12 ELECTRIC HEATERS THERMAL PROTECTION K4 HEATERS CONTACTOR K5-K6 AUXILIARY RELAY | Q1 MAIN SWITCH (INSTALLER) F1 MAIN FUSE/S (INSTALLER) | F11 THERMOMAGNETIC SWITCH R1 ELECTRIC HEATERS |
| F9-F10-F12 PROTECTION THERMIQUE RESISTANCES ELECTRIQUES K4 CONTACTEUR RESISTANCES K5-K6 RELAIS AUXILIAIRE | Q1 INTERRUPTEUR PRINCIPAL (INSTALLATEUR) F1 FUSIBLE/S PRINCIPAUX (INSTALLATEUR) | F11 INTERRUPTEUR THERMO-MAGNETIC R1 RESISTANCES ELECTRIQUES |
| F9-F10-F12 ELEKTROHEIZUNG-ÜBERSCHUTZ K4 ELEKTROHEIZUNG-SCHÜTZ K5-K6 HILFRELAYS | Q1 HAUPTSCHALTER (GAUSEITIG) F1 HAUPTSICHERUNGEN (GAUSEITIG) | F11 THERMOMAGNETISCHER SCHALTER R1 ELEKTROHEIZUNG |
| F9-F10-F12 PROTEZIONE TERMICA RESISTENZE ELETTRICHE K4 CONTATTORE RESISTENZE K5-K6 RELE AUXILIARIO | Q1 INTERRUTTORE GENERALE (INSTALLATORE) F1 FUSIBILE GENERALE (INSTALLATORE) | F11 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO R1 RESISTENZE ELETTRICHE |

BORNAS EN CAJA DE CONEXION DE UNIDAD
 UNIT CONNECTION BOX TERMINAL
 BORNE BOITE CONNECTION UNITE
 MORSETTO QUADRETTO DI COLLEGAMENTO UNITA

BORNAS EN CAJA CALEFACCION ELECTRICA
 ELECTRICAL HEATER BOX TERMINAL
 BORNE BOITE CHAUFFAGE ELECTRIQUE
 MORSETTO QUADRETTO RISCALDAMENTO ELETTRICO



OPCIONAL RESISTENCIAS ELECTRICAS
 ELECTRICAL HEATER OPTIONAL
 OPTION RESISTANCES ELECTRIQUES
 OPTION ELEKTROHEIZUNG
 OPZIONE RESISTENZE ELETTRIQUE

| | | |
|-------------|---------------------|----------------|
| | FECHA DATE 98 09 10 | HOJA SHEET 5/5 |
| AB-05303.05 | | |

420

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------|------------|-------------|--------------|---------|
| 02 | DISEGNO INSERITO IN CARTIGLIO CARRIER | 14/04/2000 | F.ANTONIONE | F.A. | GR48904 |
| 01 | Emissione Disegno | | | | |
| sub | Descrizione Modifica | data | disegnato | contr. visto | PCA |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------|------------------|--|-----|
| STATO DISEGNO : | | | | Carrier S.p.A. Via R.Sanzio,9 20058 Villasanta (MI) - Italy | |
| ANGOLO PROIEZIONE | QUOTE SENZA INDICAZIONI DI TOLLERANZA | GRADO DI PRECISIONE: ISO 2768-c | | Questo disegno e' di proprieta' della Societa' Carrier S.p.A. Tutti gli usi sono proibiti, eccetto quelli preventivamente autorizzati. | |
| MATERIALE: CARTA PATINATA OPACA GRAMMI 100 | REVISIONE STAMPO | DISTINTA BASE | TITOLO | | |
| FINITURA (colore): | Data: | NO | SCHEMA ELETTRICO | | |
| QUESTO COMPONENTE DEVE ESSERE IN ACCORDO CON: | Disegnato | DISTRIB: L34 | SATELLITE 40JS | | |
| | F.ANTONIONE | 14-04-2000 | SIZE | DISEGNO N° | REV |
| | Controllato | 14-04-2000 | B | AB0530305 | 02 |
| | Visto | | FOLIO | 01 | 01 |
| PESO: | TP ART: 1 | Ricavato da: | SCALA: // | | |