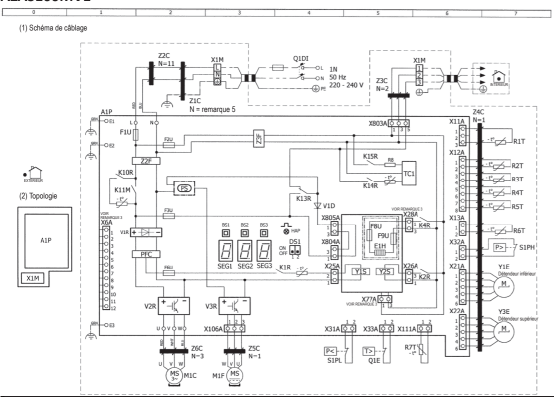
## RZAG71MV1

## RZASG100MV1

## AZAS100MV1



## REMARQUES

- 1. Se reporter à l'autocollant du schéma de câblage (à l'arrière du panneau avant) pour apprendre à utiliser les contacteurs BS1~BS3 et DS1.
- 2. Lors du fonctionnement, éviter de court-circuiter les dispositifs de protection S1PH, S1PL
- 3. Se reporter au tableau de combinaisons et au manuel des options pour apprendre à effectuer le câblage sur X6A, X28A et X77A.
- 4. Couleurs: BLK: noir; RED: rouge; BLU: bleu, WHT: blanc, GRN: vert
- 5. Enroulements: L-N: 2 Terre: 1
- 6. Symboles: : connexion X1M : Terminal principal : Câblage de mise à la terre : Câble de champ



: Non monté dans la boîte de distribution

: PCB : Masse

: Câble de champ

LÉGENDE

\*: en option

Référence	Description
A1P	carte du circuit imprimé (unité principale)
BS1~3 (A1P)	commutateur à bouton-poussoir
DS1 (A1P)	commutateur DIP
E1~3 (A1P)	connecteur
E1H	* Chauffage de plaque de fond
F1U (A1P)	Fusible T 31,5 A 250 V
F2U (A1P)	Fusible T 6,3 A 250 V
F3U (A1P)	Fusible T 6,3 A 250 V
F6U (A1P)	Fusible T 5 A 250 V
F8~9U	* Fusible F 1 A 250 V
HAP (A1P)	Diode électroluminescente (le moniteur d'entretien est ver
K1R (A1P)	relais magnétique (Y1S)
K2R (A1P)	relais magnétique (Y2S)
K4R (A1P)	relais magnétique (E1H)
K13~15R, K10R (A1P)	relais magnétique
K11M (A1P)	contacteur magnétique
L (A1P)	connecteur
M1C	moteur du compresseur
M1F	moteur du ventilateur
N (A1P)	connecteur
PFC (A1P)	correction du facteur de puissance
PS (A1P)	Alimentation à découpage
Q1DI	disjoncteur différentiel (30 mA)
Q1E	Protection contre les surcharges
R1T	thermistor (air)
R2T	thermistor (évacuation)
R3T	thermistor (evacuation)
R4T	thermistor (aspiration) thermistor (échangeur de chaleur)
R5T	thermistor (échangeur de chaleur central)
R6T	thermistor (liquide)
R7T	
	thermistor (ailette) résistance
R8 (A1P)	
S1PH S1PL	interrupteur haute pression
	interrupteur basse pression
SEG1~3 (A1P)	afficheur à 7 segments
TC1 (A1P)	circuit de l'émetteur-récepteur de signal
U, V, W (A1P)	connecteur
V1D (A1P)	diode
V*R (A1P)	module de diodes
X*A (A1P)	connecteur
X1M	bornier
Y1E, Y3E	vanne de détente électronique
Y1S~2S	électrovanne (vanne à 4 voies)
Z*C	filtre antiparasites (tore magnétique)
Z*F	filtre antiparasites