

IMPORTANT: réfrigérant R32 sous classe de sécurité A2L (SN EN 378-1 valeur limite 0.061 kg/m³)

RZASG100-125-140MY

FHA100-125-140A



Conduites frigorifiques:

- ligne liquide 3/8 "
- ligne gaz 5/8 "
- Réfrigérant R-32
- Système préchargé jusqu'à 30 m
- Charge additionnelle à partir de 30 m 35 gr/m
- Longueur conduites maximal 50 m
- Dénivellation maximale 30 m

P1 P2

Câble blindé
U72-M F+HB 1x4x0.8 mm²



Commande à fil
BRC-1D528
Standard

3 2 1

Câble de liaison communication 4 x 1.5mm²

1 2 3

L1 L2 L3 N E



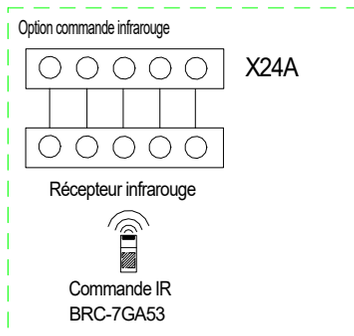
Raccordement électrique:

Selon les exigences locales!

Alimentation

3 x 400 V / 50 Hz - Disjoncteur: voir le tableau en bas

Prévoir un interrupteur général par l'électricien!



Groupe extérieure
Puissance frigorifique
max. Charge réfrigérant
initiale Disjoncteur

	RZASG-100MY / RZASG-125MY / RZASG-140MY	
10.0 kW	12.0 kW	13.4 kW
2.6 kg	2.6 kg	2.9 kg
16A ret.	16A ret.	16A ret.

RZASG100-140 + FHA100-140
Schéma de principe frigorifique + électrique

TCA Thermoclima AG

Piccardstrasse 13
9015 St. Gallen
www.tca.ch

Tel 071 313 99 22
Fax 071 313 99 29
info@tca.ch