

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

FBA100-125-140A



RZAG100-125-140NY



Conduites frigorifiques:

- ligne liquide 3/8 "
- ligne gaz 5/8 "
- Réfrigérant R-32
- Système préchargé jusqu'à Charge 40 m
- additionnelle à partir de 40 m 35 gr/m
- Dénivellation maximale 30 m



Alimentation électrique:

Selon les exigences locales!

Alimentation ventilateur par une ligne 230V autonome (à faire par l'électricien!)



Câble blindé U72-M F+HB 1x4x0.8 mm2

Commande à fil BRC-1D528 Standard



Câble de liaison communication 4 x 1.5mm2



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!

Option commande infrarouge



Récepteur infrarouge



Commande IR BRC-4C65

Groupe extérieure	RZAG-100NY / RZAG-125NY / RZAG-140NY	RZAG-100NY	RZAG-125NY	RZAG-140NY
Puissance frigorifique max.	10.0 kW	10.0 kW	12.0 kW	13.4 kW
Charge réfrigérant initiale	3.20 kg	3.20 kg	3.70 kg	3.70 kg
Longueur conduites max.	85 M	85 M	85 M	85 M
Disjoncteur	16A ret.	16A ret.	16A ret.	16A ret.

RZAG100-140 + FBA100-140
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