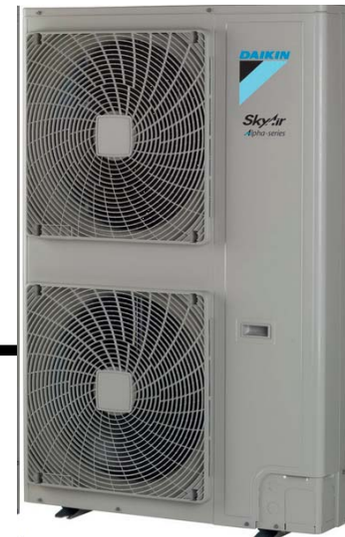


FVA100-125-140A

RZAG100-125-140MY

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



Conduites frigorifiques:

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

P1 P2
○ ○

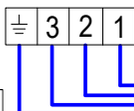
Câble blindé
U72-M F-HB 1x4x0.8 mm2



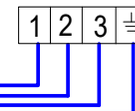
Commande à fil
BRC-1D528
Standard

Option commande infrarouge

PAS POSSIBLE!



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!

Groupe extérieure	RZAG-100MY / RZAG-125MY / RZAG-140MY		
Puissance frigorifique max.	10.0 kW	12.0 kW	13.4 kW
Charge réfrigérant initiale	3.75 kg	3.75 kg	3.75 kg
Longueur conduites max.	85 M	85 M	85 M
Disjoncteur	16A ret.	16A ret.	16A ret.

RZAG100-140 + FVA100-140

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