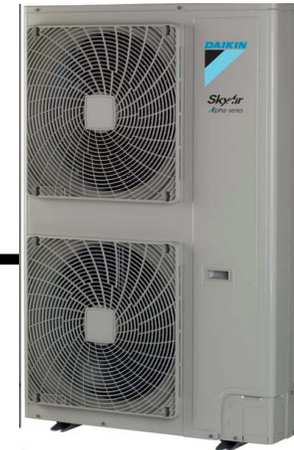


IMPORTANT: réfrigérant R32 sous classe de sécurité A2L (SN EN 378-1 valeur limite 0.061 kg/m3)

FUA100-125A

RZAG100-125MY



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

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!

Option commande infrarouge

○ ○ ○ ○ ○

X24A

○ ○ ○ ○ ○

Récepteur infrarouge



Commande IR
BRC-7CB58

Groupe extérieure

Puissance frigorifique max.

Charge réfrigérant initiale

Longueur conduites max.

Disjoncteur

RZAG-100MY

10.0 kW

3.75 kg

85 M

16A ret.

RZAG-125MY

12.0 kW

3.75 kg

85 M

16A ret.

RZAG100-125 + FUA100-125

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