

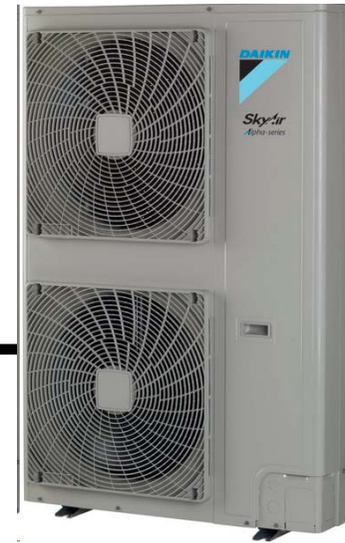
FVA100-125-140A



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 | 30 m |
| Charge additionnelle à partir de 30 m | 35 gr/m |
| Longueur conduites maximal | 50 m |
| Dénivellation maximale | 30 m |

RZASG100-125-140MY

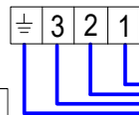


Câble blindé
U72-M F-HB 1x4x0.8 mm2

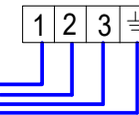
Commande à fil
BRC-1D528
Standard

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
Puissance frigorifique
max. Charge réfrigérant
initiale Disjoncteur

| | RZASG-100MY / RZASG-125MY / RZASG-140MY |
|--------------------------------|---|
| Puissance frigorifique | 10.0 kW |
| max. Charge réfrigérant | 2.6 kg |
| initiale Disjoncteur | 16A ret. |

RZASG100-140 + 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