

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

FDA-250



RZA-250D7Y1B



Conduites frigorifiques:

- ligne liquide 3/8 "
- ligne gaz 7/8 "
- Réfrigérant R-32
- Système préchargé jusqu'à 30 m
- Charge additionnelle à partir de 30 m 35 gr/m
- Dénivellation maximale 30 m

L N \perp

Alimentation électrique:

Selon les exigences locales!

Alimentation ventilateur par une ligne 230V autonome (à faire par l'électricien!)
Disjoncteur: 16Ar

P1 P2



Commande à fil
BRC-1D528
Standard

Câble blindé
U72-M F-HB 1x4x0,8 mm2

\perp 3 2 1

Câble de liaison communication 4 x 2,5mm2

1 2 3 \perp

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

P1 P2



Récepteur infrarouge



Commande IR
BRC-4C65

Groupe extérieure	RZA-250
Puissance frigorifique max.	25.0 kW
Charge réfrigérant initiale	5.0 kg
Longueur conduites max.	100 M
Disjoncteur	400V 20Ar

RZA-250 + FDA-250
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