



VJ 4 + VJ6 - RXYQ22 T
(RXYQ10T + RXYQ12T)
Vanjska Inverter VRV-IV klima jedinica
Oh=61,5 kW; Og=69,00 kW; Nel=16,5 kW/400V; Buka=61dba

FC1-FXLQ20
Unutarnja klima jedinica-podna s maskom
Oh=2,2 kW; Og=2,5 kW; Nel=49W/240V; Buka=32dba

FC2-FXLQ25
Unutarnja klima jedinica-podna s maskom
Oh=2,8 kW; Og=3,2 kW; Nel=49W/240V; Buka=32dba

FC5-FXLQ50
Unutarnja klima jedinica-podna s maskom
Oh=5,6 kW; Og=6,3 kW; Nel=110 W/240V; Buka=33dba

FC6-FXLQ63
Unutarnja klima jedinica-podna s maskom
Oh=7,1 kW; Og=8,0 kW; Nel=110W/240V; Buka=38dba

Izgleda:

10	bakrene cijevi za R 410A
15	

Dimenzije cijevi (vanjski promjeri):

6	-Ø 6,4
10	-Ø 9,5
12	-Ø 12,7
15	-Ø 15,9
20	-Ø 19,1
22	-Ø 22,2
28	-Ø 28,6

Ø 22x1 bakrene cijevi kondenzat

B1	Razdjelnik -refnet KHRQ22M20T7-par
B2	Razdjelnik -refnet KHRQ22M29T7-par
B3	Razdjelnik -refnet KHRQ22M64T7-par
B4	Razdjelnik -refnet BHFQ22P100T-par

KONDENZAT - VERTIKALNE BAKAR Ø22 U PRIZEMLJE
- HORIZONTALNE PVC Ø U PODOU S PADMOM 0,5 %
DO UPOLNIH BUNARA

alipisa d.o.o.
projektna-inženjerska i projektantska
ŠIBENIK - Barina I. Mažuranića 31
GRAĐEVINA:

INVESTITOR:
**STARA ŠKOLA VODICE -
REKONSTRUKCIJA I
PRIVOLNE SVRSI**

GRAD VODICE

VISTA PROJEKTA:
PROJEKT STROJARSTVA

GLAVNI PROJEKT

SARUŽAU LISTA:
**Tlocrt PRIZEMLJA -
GRIVANJE I HLAĐENJE**

GLAVNI PROJEKTA:
Moranika Kapov, dipl. ing. arh.

PROJEKTA:

SURADNIK:
Pepera Slavica

DATAUME:
svibanj, 2015.

MERILUO:
1:50

T.O:
08/15 S

DIREKTOR:
Krešimir Rupičić, dipl.ing.stroj.