



VI 4 + VI 5 - RXYQ22 T
 (RXYQ10T + RXYQ12T)
 Vanjska Inverter VRV-IV klima jedinica
 Qh=61,5 kW; Qg=69,00 kW; Nel=16,5 kW/400V; BuKa=61dbA

FC1-FXLQ20
 Unutarnja klima jedinica-podna s maskom
 Qh=2,2 kW; Qg=2,5 kW; Nel=49W/240V; BuKa=32dbA
 FC2-FXLQ25
 Unutarnja klima jedinica-podna s maskom
 Qh=2,8 kW; Qg=3,2 kW; Nel=49W/240V; BuKa=32dbA
 FC5-FXLQ50
 Unutarnja klima jedinica-podna s maskom
 Qh=5,6 kW; Qg=6,3 kW; Nel=110 W/240V; BuKa=33dbA
 FC6-FXLQ63
 Unutarnja klima jedinica-podna s maskom
 Qh=7,1 kW; Qg=8,0 kW; Nel=110W/240V; BuKa=38dbA

legenda:
 10 bakrene cijevi za R 410A
 12 Dimenzije cijevi (vanjski promjer):
 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 KHRQ22M20TT-par
 B2 Razdjelnik -refnet KHRQ22M29TT-par
 B3 Razdjelnik -refnet KHRQ22M64TT-par
 B4 Razdjelnik -refnet BHF-Q22P-1007-par

alipisa d.o.o. projektiranje-nadzor-eis/izvoaranje ŠIBENIK - Barba I. Mažuranića 31 GRAĐEVINA:	
STARA ŠKOLA VODICE - REKONSTRUKCIJA I PRIVODNE SVRSI	
INVESTITOR:	
GRAD VODICE	
VISTA PROJEKTA:	
PROJEKT STROJARSTVA	
VISTA PROJEKTA:	
GLAVNI PROJEKT	
SARUŽALUŠTA:	
Tlocrt KATA - GRIVANJE I HLADNJE	
GLAVNI PROJEKANT:	
Moranaka Kapov, dipl. ing. arh.	
PROJEKANT:	
SURADNIK:	
Pepera Slavica	
DATAUME:	
svibanj, 2015.	LISTBROJ: 2
MERILUO: 1:50	MAPA:
T.O.	Z.O.P.
08/15 S	
DIREKTOR:	
Krešimir Rupičić, <i>dipl.ing.stroj.</i>	