



ZUNANJA VRF NAPRAVA  
 HITACHI type RAS 5 FSXNH3E  
 Qht=7-14kW  
 tz=35°C  
 N=3,12 kW  
 Qg=8-16 kW  
 tz=+7°C  
 N=3,33kW  
 U=400V  
 MC=13A

REKUPERACIJSKA ENOTA  
 HITACHI KPI502X4E  
 Vz=500m<sup>3</sup>/h  
 Hs=90Pa  
 =65% - OGREVANJE  
 =61% - HLAJENJE  
 Qht=5320W  
 Qg=6920W  
 N=255W  
 DIM=330x1435x920 mm

IZPUH OPPADNEGA ZRAKA  
 ØR=110 / vel. Ø230  
 ZAJEM SIJETAČA ZRAKA  
 ØR=110 / vel. Ø215

investitor:  
**MESTNA OBČINA KOPER**  
**Verdijeva 10, 6000 KOPER**  
 odgovorni vodja projekta:  
**MATEJ MLJAČ** udia  
 ident. št. ZAPS  
 odgovorni projektant:  
**MILIVOJ PETROVAČKI** ing.str.  
 ident. št. IZS: S-0122

**EL.COM**  
 Loris Kocjančič s.p.  
 Dolani 12, 6276 Pobegi  
 tel. (040) 941 000  
 e-mail: lorisk@volja.net

objekt / lokacija:  
**PRENOVA PISARN JSSK Koper**  
 vrsta načrta:  
**5- STROJNE INSTALACIJE**  
**PREZRAČEVANJE**  
 del projekta:  
**TLORIS PISARN**

vrsta projekta: PZI  
 št. projekta: 05-2016  
 datum: november 2017  
 št. načrta: 13/17  
 merilo: 1:50  
 list: 3