

NEPTUN 1.1.GT

a) Gabaritna fotografija kompletnog seta za isporuku

Oznaka: 2311.00.00
Tip: NEPTUN 1.1.GT
Naziv: Prednji klimatizer, kompakt
Proizvođač: "PNEUMO-LOGIC" D.O.O.
Zemlja porekla: Srbija

Sadržaj:

- prednji grejač
- komandni modul (vozača)
- komandni kabl sa konektorima (dužina L=7000mm)



Prednji klimatizer



Komandni modul (vozača)



Komandni kabl sa konektorima
(dužina L=7000mm)

b) Fotografija ugrađenog turboventilatora "SPAL"

Podaci o ugrađenom turboventilatoru

Oznaka: 006-B50/VLL/IE-22/24V
Tip: trobrzinski (3 speed)
Proizvođač: "SPAL"
Zemlja porekla: Italija



c. Fotografija ugrađenog step elektromotora "BOSCH"

Podaci o ugrađenom step elektromotoru

Oznaka: 0.132.801.141
Tip: VMC (elektromotor sa reduktorom)
Proizvođač: "BOSCH"
Zemlja porekla: Nemačka



d. Fotografija ugrađenog elektromagnetnog ventila

Podaci o ugrađenom elektromagnetnom ventilu

Oznaka: 700.63.00
Proizvođač: "PNEUMO-LOGIC"
Zemlja porekla: Srbija



e. Fotografija ugrađenog relejnog modula

Podaci o ugrađenom relejnom modulu



Naziv: Relejni modul
Proizvođač: "PNEUMO-LOGIC" D.O.O.
Zemlja porekla: Srbija

Napomena:

Relejni modul je ugrađen spolja na konstrukciju klimatizera, jer je klimatizer ugrađen unutar prednjeg pulta autobusa.



f. Skica samolepljive tehničke nalepnice

 PNEUMO-LOGIC NOVA PAZOVA SRBIJA	
Prednji klimatizer, kompakt	
Tip	NEPTUN 1.1.GT
Oznaka	2311.00.00
Rashladni kapacitet	5,8 KW
Freon	R134a (ekološki)
Kapacitet klimatizera	950 m ³ /h
Toplotna snaga	20 KW
Radni pritisak grejnog tela	8 bar
Pogonski napon	=24 (=20 - 30) V
Snaga turboventilatora	280 W
Regulacija broja obrtaja - način	Trobrzinska u sklopu turboventilatora
Broj homologacije	
R 0000	

Nalepnica je izrađena od poliamidne folije (uvoz iz Nemačke) visokog kvaliteta. Otporna je na temperaturu i vlagu. Nakon prinudnog skidanja sa uređaja nemoguće je ponovo vratiti.

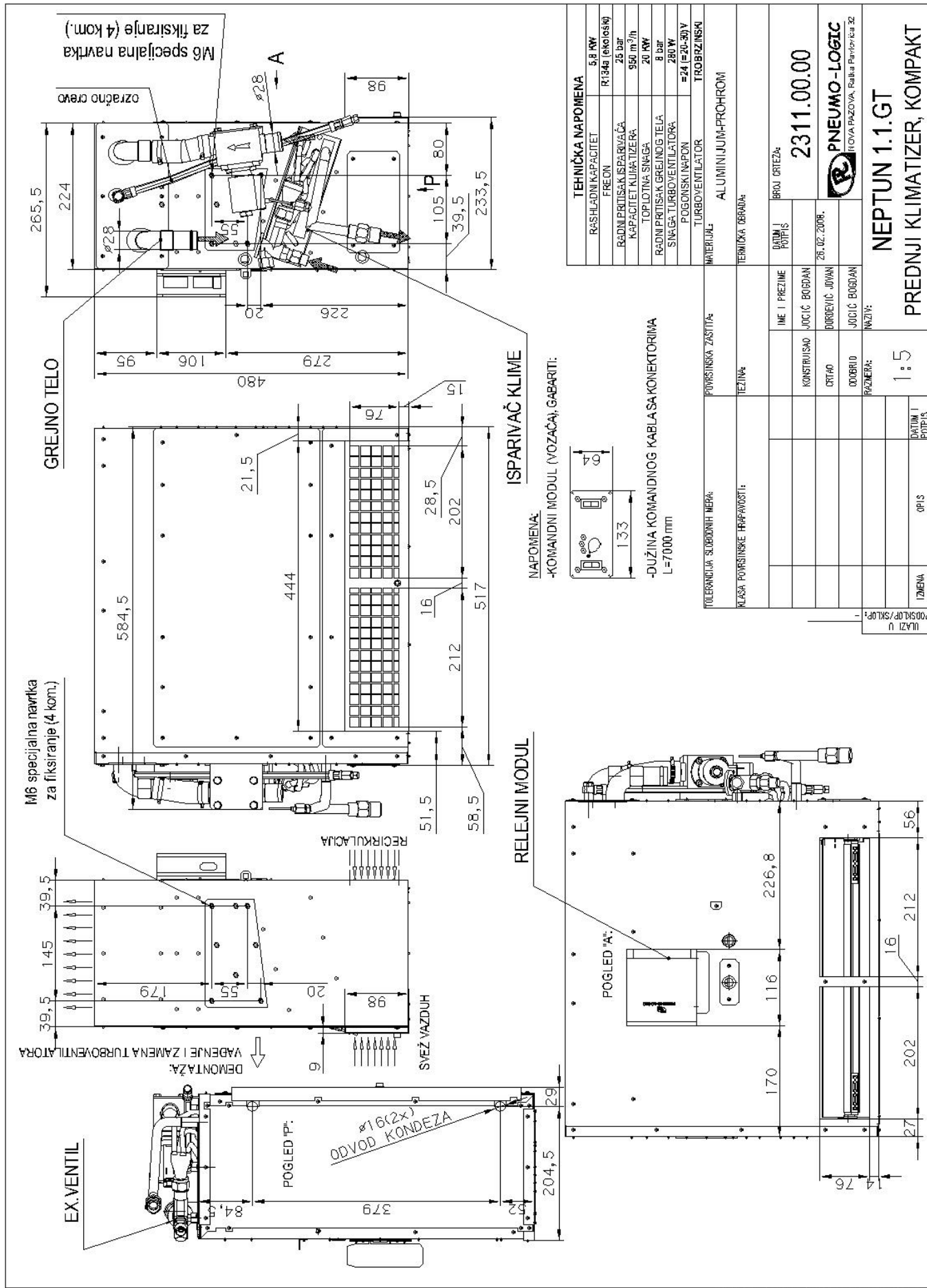
g. Korisnik - kupac

Prednji klimatizer, kompakt NEPTUN 1.1.GT isporučuje se fabrici autobusa:

"IKARBUS" AD
Auto put 24
11080 Zemun
Srbija

Ugrađuje se u autobuse tip:

IK-112N (niskopodni solo autobus)
IK-218N (niskopodni zglobni autobus)



TEHNIČKA NAPOMENA	
RASHLADNI KAPACITET	5,8 kW
FREON	R134a (ekološki)
RADNI PRITISAK ISPARIVAČA	25 bar
KAPACITET KLIMATIZERA	950 m ³ /h
TOPLIOTNA SNAGA	20 kW
RADNI PRITISAK GREJNOG TELA	8 bar
SNAGA TURBOVENTILATORA	280 W
POGONSKI NAPON	≈24 (20-30)V
TURBOVENTILATOR	TROBRZINSKI
MATERIJAL	ALUMINIJUM-PROFOMI
TEHNIČKA OSNOVA:	
IME I PREZIME	BRNOL CRTEŽA:
KONSTRUISAO	JOCIĆ BOGDAN
CRTAO	DURDEVIĆ JUVAN
ODBRLO	JOCIĆ BOGDAN
RAZMERA:	NAZIV:
DATA I POTPIS	26.02.2008.
BRNOL CRTEŽA:	2311.00.00
 NOVA PRAVOVA, Raika Pavlović 32	

POVRŠINSKA ZAŠTITA:	ALUMINIJUM-PROFOMI
TEŽINA:	
TOLERANCIJA SLOBODNIH MERA:	
KLASA POVRŠINSKE HRPAVOSTI:	
IME I PREZIME	BRNOL CRTEŽA:
KONSTRUISAO	JOCIĆ BOGDAN
CRTAO	DURDEVIĆ JUVAN
ODBRLO	JOCIĆ BOGDAN
RAZMERA:	NAZIV:
DATA I POTPIS	26.02.2008.
BRNOL CRTEŽA:	2311.00.00
 NOVA PRAVOVA, Raika Pavlović 32	

IZMENA	OPIS	DATA I POTPIS
1:5		
NEPTUN 1.1.GT PREDNJI KLIMATIZER, KOMPAKT		

Projekat iz oblasti analize i projektiranja proizvodnje "PNEUMO-LOGIC" Nova Pravoza. Bez odgovornosti za eventualne greške u projektu. U proizvodnji se mora poštovati i ispraviti. 153 i 154. (Klikom na sliku se otvara veliki prikaz)