



UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOENERGETIKU

Beogradska 14, 18000 Niš, Tel./Fax: (018) 49-570, Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA:
PROIZVOD:
TIP:
GODINA PROIZVODNJE:

“FENIKS BB” - Niš, Čegarska 16
Elektromotorni pogon ventila
EPV-3A/B - EPV-10A/B
2000.

TEHNIČKI PODACI

Tip	EPV-3A/B	EPV-10A/B
Napon napajanja, V AC	24	24
Snaga elektromotora, W	30	30
Sila zatvaranja, N	1500	1500
Maksimalni hod vretena, mm	35/50	35/50
Brzina zatvaranja, mm/min	24	24
Vođenje	impulsno	kontinualno (0÷10)V DC

Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

UVERENJE

kao potvrda kvaliteta za

ELEKTROMOTORNI POGON VENTILA

tip EPV-3A/B - EPV-10A/B

br. 13/2001

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz br. 612-15-13/2001-07 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 18.01.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA


dr Mladen Stojiljković, vanr.prof.





UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOENERGETIKU

Beogradska 14, 18000 Niš, Tel./Fax: (018) 49-570, Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA:
PROIZVOD:
TIP:
GODINA PROIZVODNJE:

"FENIKS BB" - Niš, Čegarska 16
Elektromotorni pogon ventila
EPV-3C - EPV-10C
2000.

TEHNIČKI PODACI

Tip	EPV-3C	EPV-10C
Napon napajanja, V AC	24	24
Snaga elektromotora, W	30	30
Sila zatvaranja, N	2500	2500
Maksimalni hod vretena, mm	50	50
Brzina zatvaranja, mm/min	24	24
Vođenje	impulsno	kontinualno (0÷10)V DC

Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

UVERENJE

kao potvrda kvaliteta za

ELEKTROMOTORNI POGON VENTILA

tip EPV-3C - EPV-10C

br. 14/2001

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz br. 612-15-13/2001-07 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 18.01.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branišlav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA


dr Mladen Stojiljković, vanr.prof.





UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOENERGETIKU

Beogradska 14, 18000 Niš, Tel./Fax: (018) 49-570, Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA:
PROIZVOD:
TIP:
GODINA PROIZVODNJE:

“FENIKS BB” - Niš, Čegarska 16
Elektromotorni pogon ventila
EPV-3D/E - EPV-10D/E
2000.

TEHNIČKI PODACI

Tip	EPV-3D/E	EPV-10D/E
Napon napajanja, V AC	24	24
Snaga elektromotora, W	50	50
Sila zatvaranja, N	5000	5000
Maksimalni hod vretena, mm	80	80
Brzina zatvaranja, mm/min	30	30
Vođenje	impulsno	kontinualno (0÷10)V DC

Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

UVERENJE

kao potvrda kvaliteta za

ELEKTROMOTORNI POGON VENTILA

tip EPV-3D/E - EPV-10D/E

br. 15/2001

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz br. 612-15-13/2001-07 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 18.01.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA


dr Mladen Stojilković, vanr.prof.

