

## TEHNIČKI UPITNI LIST

TEHNIČKI UPITNI LIST Br. \_\_\_\_\_

KUPAC: \_\_\_\_\_  
ADRESA: \_\_\_\_\_  
OSOBA ZA KONTAKT: \_\_\_\_\_ TEL/FAX: \_\_\_\_\_

### PODACI O MAŠINI:

PROIZVOĐAČ: \_\_\_\_\_  
TIP: GENERATOR / MOTOR / PRETVARJAČ \_\_\_\_\_  
BROJ OBRTAJA: \_\_\_\_\_ obr/min \_\_\_\_\_  
STRUJA: JEDNOSMERNI/NAIZMENIČNA: \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_  
SNAGA: \_\_\_\_\_ kW \_\_\_\_\_

KOLEKTOR \_\_\_\_\_ KLIZNI PRSTEN \_\_\_\_\_

PREČNIK: \_\_\_\_\_ PREČNIK: \_\_\_\_\_  
MATERIJAL: \_\_\_\_\_ MATERIJAL: \_\_\_\_\_  
BR. ČETKICA PO MAŠINI: \_\_\_\_\_ BR. PRISTENA: \_\_\_\_\_  
BR. DRŽAČA PO MAŠINI: \_\_\_\_\_ BR. ČETKICA PO MAŠINI: \_\_\_\_\_  
BR. DRŽAČA PO MAŠINI: \_\_\_\_\_

KVALITET MATERIJALA ČETKICA: \_\_\_\_\_  
(UKOLIKO NEJE PODNAT DOSTAVITI UZORKU)

### DIMENZJE ČETKICA ODREDITI PREMA PRILožENOJ SKICI:



Sl. 1. Kolektor



Sl. 2. Klizni prsten

TANGENCIJALNA MERA ..... t<sub>m</sub> ..... mm  
AKSIJALNA MERA ..... a<sub>m</sub> ..... mm  
RADIJALNA MERA ..... r<sub>m</sub> ..... mm