

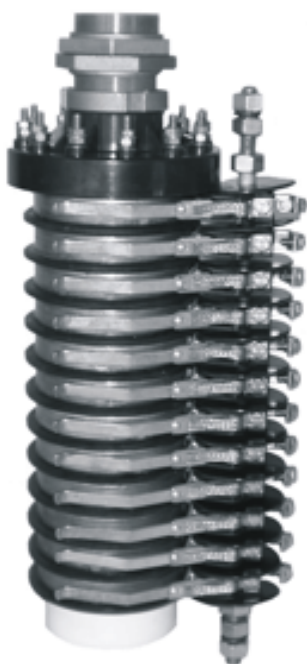
# PRESE DI CORRENTE ROTANTI

## Tipo PRG-90

50 A

SCHEDA TECNICA

3.8



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ESECUZIONE: A giorno senza custodia. E' indispensabile che la custodia venga realizzata dall' utilizzatore secondo le norme vigenti per assicurare un' adeguata protezione
- POSIZIONAMENTO: In asse verticale
- PASSAGGIO INTERNO: Diametro 42 mm attraverso tubo in acciaio trattato e tropicalizzato per passaggio di cavi, funi di sollevamento, tubi per fluidi o steli di piston
- COLLEGAMENTI: Direttamente sulla morsettiera per gli anelli e sui morsetti dei portaspaZZole
- SPAZZOLE: Da 50 A a lamella o in grafite-rame
- COMPOSIZIONE: Da 4 a 14 anelli da 50 A
- CONFORMITA': CEI EN 60947-5-1 EN 60529  
Direttiva CEE 73/23 - CEE 89/336 - CEE 89/392
- OMOLOGAZIONE: CE

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- TENSIONE NOMINALE: 660 V ca - cc
- CORRENTE NOMINALE: Ith 50 A
- GRADO DI PROTEZIONE: IP 00
- MASSIMA VELOCITA' DI ROTAZIONE: 30 giri/min
- TENSIONE DI PROVA: 2,5 kV
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -20 °C ÷ +60 °C

### VERSIONI STANDARD

#### STANDARD 50 A

| N° anelli | F   | G  | H   | P   |    |
|-----------|-----|----|-----|-----|----|
| 4         | 189 | 49 | 210 | 80  | mm |
| 6         | 235 | 49 | 250 | 120 | mm |
| 8         | 281 | 39 | 280 | 160 | mm |
| 10        | 304 | 49 | 330 | 200 | mm |
| 12        | 350 | 49 | 370 | 240 | mm |
| 14        | 396 | 39 | 400 | 280 | mm |

### INGOMBRI

