



ROTORE SU 2 CUSCINETTI

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | NOMINALI | TOLL. % | | | | |
|--------------------------|---------|----------|---------|-------------------------------|----|------|------|
| tensione/frequenza | V/Hz | 230/50 | | | | | |
| n° giri | RPM | 2.5 | ± 8 | | | | |
| corrente assorbita | A | 0.23 | ± 10 | rapporto di riduzione | R | 1148 | |
| potenza assorbita | W | 28 | ± 10 | coppia nominale | Nm | 8 | |
| servizio | Interm. | 100% | | coppia massima a tens. nom. | Nm | | |
| rotazione | Orario | | | coppia di stallo | Nm | 24 | ± 10 |
| classe isolamento | H | | | corrente assorbita rot. bloc. | A | 0.31 | ± 10 |
| resistenza a rot.bloc. | 100 | urti | | potenza assorbita rot. bloc. | W | 37 | ± 10 |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|--|------|--------------------------------|-------|
| Tipo motore type motor | M61/30 | Temperatura d'esercizio temperature of exercise | 40°C | Scala Scale | 1:1.5 |
| Descrizione Description | Motoriduttore MOD. 911 230V-50Hz | | | Tolleranze gen./Gen. tolerance | |
| | | | | 0-10 | ±0.5 |
| | | | | 50-150 | ±1 |
| | | | | 10-50 | ±0.5 |
| | | | | 150< | ±1.5 |
| Codice Code | K9115101 | | | Foglio Sheet | 1/1 |