

- A - DATI COSTRUTTIVI:

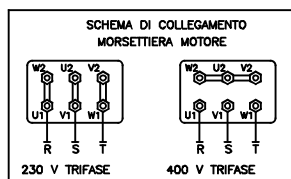
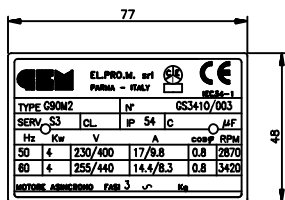
- 1- Classe di isolamento: F
- Caratteristiche elettriche secondo normativa : EN 60034-1
- Caratteristiche dimensionali secondo normativa : EN50347
- Forme costruttive secondo normativa : EN 60034-7
- Grado di protezione IP 54 secondo normativa : EN 60034-5
- Servizio Motore conforme a EN 60034-1; Servizio S3

Motore grandezza IEC 90L forma SPECIALE
Numero poli : 2

- 4- Targa schema collegamenti (sotto la scatola coprimorsettiere)
- 5- Albero protetto dalla formazione di ossido, con velo protettivo
- 9- Senso di rotazione: come normativa EN60034-8
- ORARIO vista lato uscita albero con sequenza fasi di alimentazione R-S-T
- 10- Motore grezzo, senza vernice.

- B - SPECIFICHE TECNICHE

- 1- Cuscinetto anteriore e posteriore 6205-2Z
Temperatura di esercizio dei cuscinetti: da -30°C a +130°C
- 2- Materiale per carcassa, flangia anteriore e posteriore: Alluminio
- 3- Materiale scatola coprimorsettiere: Alluminio
- 4- Materiale copriventola con retina di protezione: Acciaio
Trattamento superficiale: Zincatura di colore bianco
- 5- Materiale albero: Acciaio C40



- C - TARGA MOTORE

Targa motore in Alluminio spessore 5/10
serigrafato con colore NERO

Descr. Rev.: Rev 01 23/10/08: Agg foro da 11 a 10.5

Rev.: 01 DA: PAOLO Data Rev.: 28/05/08

CODICE: GS3410-003

ELPROM srl

FILE: GS3410-003

GEM 90M2 230/400 HZ50 4KW DANI-TECH