#### Descrizione del Prodotto

Il servomotore Yaskawa SGMGH-13DCA6FOY è un motore AC della serie Sigma II, progettato per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e affidabilità. Questo modello offre una potenza nominale di 1,3 kW e una velocità di rotazione di 1500 giri al minuto.

### **Specifiche Tecniche**

- \*\*Potenza nominale:\*\* 1,3 kW
- \*\*Tensione di alimentazione:\*\* 400 V AC
- \*\*Corrente nominale:\*\* 5,4 A
- \*\*Velocità nominale:\*\* 1500 rpm
- \*\*Coppia nominale:\*\* 8,34 Nm
- \*\*Encoder:\*\* 20-bit incrementale
- \*\*Freno:\*\* Incluso
- \*\*Peso:\*\* 11 kg

# **Applicazioni Tipiche**

Il SGMGH-13DCA6FOY è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del movimento, come macchine utensili, robotica, sistemi di automazione industriale e altre applicazioni che necessitano di alta precisione e affidabilità.

# **Note Aggiuntive**

Questo modello è dotato di un freno integrato, utile per mantenere la posizione del motore quando non è alimentato. L'encoder a 20 bit fornisce un feedback preciso sulla posizione, migliorando le prestazioni del sistema di controllo.

#### Garanzia e Supporto

Il prodotto è coperto da una garanzia di 12 mesi. Per ulteriori informazioni o supporto tecnico, si consiglia di contattare il distributore o il rappresentante Yaskawa locale.