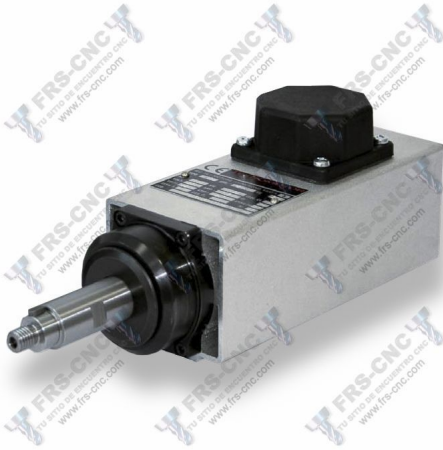


Motor Teknomotor de Alta Frecuencia NC35



Motor Serie NC35



Motor trifásico de Alta Frecuencia de 0'22Kw a 0.73Kw de potencia.

Calificación: Sin calificación

Precio

2-3 Days

★★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

[DESCRIPCION](#)



Motor trifásico de Alta Frecuencia de 0'22Kw a 0.73Kw de potencia.

Los electromandrilos y motores de la serie NC35 han sido diseñados para generar un alto poder con dimensiones mínimas.

Estos rasgos, unidos a la alta velocidad de giro, hacen a estos electromandrilos la mejor solución para la maquinaria de madera, aluminio y PVC.

Los motores del tipo NC35, tiene una velocidad máxima de giro de 12.000 y 18.000 revoluciones por minuto y es recomendable su utilización en aplicaciones donde la carga frecuente sea de forma radial.

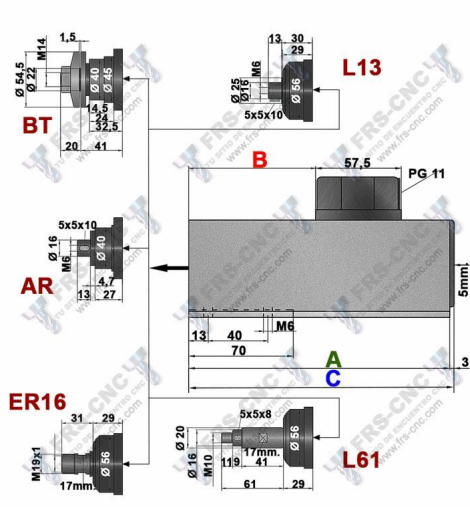
Disponible con ejes tipo ER16, BT, AR, L61 y L13.

Características

- Estator: Trifásico asíncrono con aislamiento clase F
- Rotor: Jaula de ardilla equilibrado según norma ISO 1940. Grado de equilibrado estándar 2,5. Para aplicaciones especiales se puede solicitar un grado superior de equilibrado
- Construcción: Cerrada con carcasa obtenida de perfil de aluminio estruido.
- Refrigeración: Auto ventilado
- Protección: IP 54
- Tensión: 220V-380V trifásica.

TIPO	POTENCIA	FRECUENCIA	RPM	CONSUMO	PESO
NC35-A-3822-200	0.22Kw	200Hz	12.000	0.9-1.6	2.5Kg
NC35-AA-3822-200	0.27Kw	200Hz	12.000	1.1-1.9	2.7Kg
NC35-B-3822-200	0.37Kw	200Hz	12.000	1.2-2.1	2.9Kg
NC35-C-3822-200	0.55Kw	200Hz	12.000	1.55-2.7	3.1Kg
NC35-D-3822-200	0.73Kw	200Hz	12.000	1.8-3.1	3.7Kg
NC35-A-3822-300	0.33Kw	300Hz	18.000	1.2-2.1	2.5Kg
NC35-B-3822-300	0.55Kw	300Hz	18.000	1.7-3.0	2.9Kg
NC35-C-3822-300	0.73Kw	300Hz	18.000	2.1-3.6	3.1Kg

Dimensiones



Tipo	A
NC35-A	135
NC35-AA	145
NC35-B	160
NC35-C	175
NC35-D	195

