



Datos:

Nº de ranuras $K = 16$

Nº de polos $2p = 4$

Nº de secciones por bobinas $U = 1$

$B = K / 2$

Bobinado imbricado simple, progresivo

Cálculo:

Posibilidad de ejecución:

Paso de ranuras:

Paso de bobina:

Paso de colector:

Nº de delgas del colector:

Ancho de sección:

Paso de conexión:

Paso de escobillas:

Nombre:

