



SERVICIO 24 HORAS
EN ESPAÑOL: TEL: 305-220-4423 FACSIMILE: 305-220-5945
FABRICA: 2805 ENGINEERED RD. BELLE CHASSE, LA 70037
TELE: 504-394-4010 FACSIMILE: 504-393-9625

Fecha _____

Nombre _____ Número de orden _____

Cliente _____ Fabricante _____ HP/K.W. _____

Direction _____ R.P.M. _____ Carcasa _____

Ciudad _____ Voltios _____ Amperios _____

Pais _____ Codigo Posatal _____ Modelo _____ Estilo _____

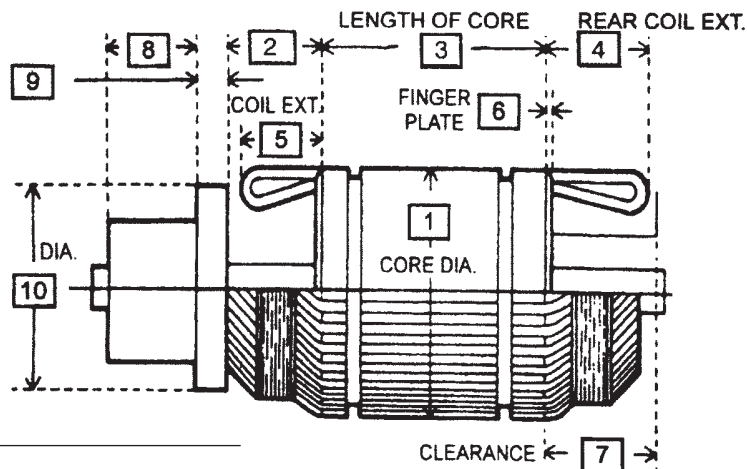
Telefono _____ Fase _____ Hz _____ Alza de Temperatura _____

Facsimile _____ S/N _____

(Paiz) _____ (Ciudad) _____ (Aeropuerto) _____

DATOS DE ARMADURA

1. Diametro del Nucleo _____
2. Largo del Hierro al Comutador _____
3. Largo del Nucleo _____
4. Extension Bobina Posterior _____
5. Bobina Extension _____
6. Ancho del Dedo _____
7. Espacio Libre _____
8. Superficie de Comutador _____
9. Ancho de Comutador _____
10. Diametro Maximo de Comutador _____



Numero de Ranuras _____

Numero de Barras en Colector _____

Paso de Bobina 1 _____

Vueltas por Bobina _____

Bobina por Ranura _____

Abrierto (Wave) Serie (Lap)

Recta en la Ranura de Arriba por la Derecha Izquierda

Salidas Limpias Estañadas

Mediada Alambre x _____ on Flat or Edge _____

Aislamiento de Platino o Soleda _____

Numero de Alambres en Mano x Alto _____

Medida del Alambre de Equalizador _____

No. de Equalizadores _____

Clase de Aislamiento Curado V.P.I.

Tipo de Conexional Comutador solida flexible

Anillo de Descanso Interior de Bobina Si No

Distancia del Diametro del Nucleo al Anillo _____

Diametro de Anillo _____

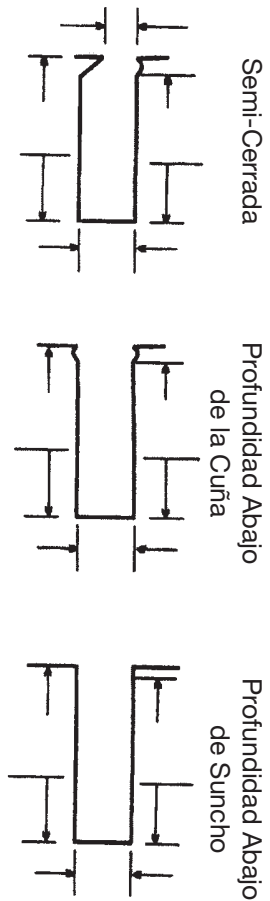
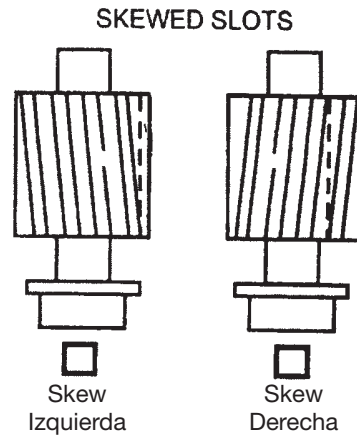
Peso por Bobina _____

Aislamiento en Ranura Espesor _____

Terminales Estampados Si No Ancho x Alto _____

No. de Bobinas Con Equalizador Opuesto al Comutador _____

Bobinas Embricados Progresivo Retroprogresivo



Comentarios
