

INFORMACION DE MANTENIMIENTO.

Escobillas

Tensión de las escobillas - - 1 a 1-1/2 lbs.

Número de escobillas - - 4

Número de porta escobillas - - - - - 4

Tamaño de las escobillas - - 3/8"X3/4"X1-1/2"

Límite de desgaste de las escobillas 5/8" en el lado mayor

D14 Resistencia a 75° C.

Estator (entre fases) .01005 ± 3.7% ohms

Rotor (entre anillos) 2.21 ± 3.7% ohms

Variación máxima de resistencia permisible entre fases en un generador - .0001 ohms a 75° C.

D16 Resistencia a 75° C.

Estator (entre fases) .01985 ± 3.5% ohms

Rotor (entre anillos) 3.16 ± 3.5% ohms

Variación máxima de resistencia permisible entre fases - en un generador.00015 ohms a 75° C.

Entrehierro (nominal)

D 14 y D16 - - - - -.156"

Pesos D14

Peso del conjunto del rotor -1500 lbs.(aprox)

Peso del conjunto del estator - - 930 lbs.(aprox)

Pesos D16

Peso del conjunto del rotor - 680 lbs.(aprox)

Peso del conjunto del estator - - 845 lbs.(aprox)

Lista de Equipo

Esmalte aislante rojo (1 litro)-#8061130

Barnis aislante negro de secado por por aire (1 galón) #8122347

Soldadura de estaño pura (en rollo) #8107868