

INFORMACION DE MANTENIMIENTO

MODELO 18 KW

Presión de las escobillas - - - - - 1-1/2 a 2-1/2 lbs.  
 Desgaste de las escobillas - - - - - 1"  
 Dimensiones de la escobilla - - (5/16X5/16)X1"X2"(lado largo)  
 Grado - - - - - DE2

Límite de resistencia a 75° C.

Armadura - - - - - .01692 a .01870 ohms  
 Armadura (barras 1-8) - - - - - .00718 a .00794 ohms  
 Circuito de conmutación - - - - - .01131 a .01251 ohms  
 Campo derivado (circuito) - - - - - 6.60 a 7.30 ohms

Entrehierro

En el campo principal - - - - - .073"  
 En el campo de conmutación - - - - - .140"  
 Peso del generador - - - - - Aprox. 750 lbs.

MODELO 10 KW

Presión de las escobillas - - - - - 1-1/2 a 2-1/2 lbs.  
 Desgaste de las escobillas - - - - - 1"  
 Dimensiones de la escobilla - - - - - 5/8" X 1" X 2"  
 Grado - - - - - DE2

Límite de resistencia a 75° C. Promedio

Armadura - - - - -	.01913	.02009	.01817
Armadura (barras 1-10) barras - de la armadura) - - - - -	.01226	.01287	.01165
Circuito de conmutación - - - - -	.01026	.01077	.00975
Campo derivado - - - - -	7.48	7.85	7.11

Entrehierro

En el campo principal - - - - - .098"  
 En el campo de conmutación - - - - - .1035"  
 Peso del generador - - - - - Aprox. 750 lbs.

posición  
posición