

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

TAPA DE RADIADOR

Tipo

Especial con dos válvulas de control (Presión y Vacío)

Válvula de presión

Abre a una presión de 0,844-1,05 kg/cm² (12 a 15 lb/pulg²)

TERMOSTATO

Tipo

De baja temperatura

Comienza a abrir entre

79°C a 82°C (175°F y 180°F)

Totalmente abierto a

93°C (200°F)

RADIADOR

Tipo

De tubos y aletas

Presión de prueba

1,27 kg/cm² (17 lb/pulg²)

Capacidad:

con calefactor

14,56 litros

sin calefactor

13,60 litros

Presión máxima de trabajo

1,05-1,19 kg/cm² (15 a 17 lb/pulg²)

CORREA DEL VENTILADOR

Flexión

12,7 mm (0.500")

TORSIONES DE APRIETE

Tornillo de fijación de bomba de agua

3,1 a 3,8 mkg

(22,4 a 27,5 lb pie)