SISTEMA DE ENFRIAMIENTO TAPA DE RADIADOR

Tipo

Válvula de presión

Especial con dos válvulas de control (Presión y Vacío) Abre a una presión de 0,844-1,05 kg/cm² (12 a 15 lb/pulg²)

TERMOSTATO

Tipo Comienza a abrir entre Totalmente abierto a De baja temperatura 79°C a 82°C (175°F y 180°F) 93°C (200°F)

RADIADOR

Tipo
Presión de prueba
Capacidad:
con calefactor
sin calefactor
Presión máxima de trabajo

De tubos y aletas 1,27 kg/cm² (17 lb/pulg²)

14,56 litros 13.60 litros 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)