SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Características generales

Tapa de radiador

Válvula de admisión

Válvula de presión

Control de temperatura Termostato Totalmente abierto Temperatura nominal Apertura mínima Especial con dos válvulas de control
Abre con un vacío de 0 a 13 mm
Hg (0 a 0.51" Hg)
Abre de 0,84 a 1,05 kg/cm² (12 a 15 lb/pulg²)
Termostático
79° y 83°C
Entre 93° y 95°C
81°C

A 95°C: 6,60 mm

RADIADOR

Tipo Nº de pieza Presión de prueba Tubos y Aletas BA-C90Z-8005-A 15 a 17 lb-pulg² sumergido durante 20 seg

BOMBA DE AGUA

Juego entre impulsor y cubierta

Alineación de la polea o cubo de la polea de montaje en la cubierta

Relación de velocidad entre la bomba y el motor Diámetro normal de polea Capacidad de sistema de enfriamiento (con calefactor) 0,127 a 0,635 mm (0.005" a 0.025")

100 mm (3.940") desde la cara delantera del cubo de la polea

1,17:1 127,23-128,50 mm (5.009-5.059")

8.000 Litros

CORREA DEL VENTILADOR

Flexión de la correa en la parte que va del alternador a la bomba de agua Tensión de la correa nueva

12,7 mm (½") 40 a 54 kg (90 a 120 lb)