

## **SISTEMA DE ENFRIAMIENTO**

### **Características generales**

Tapa de radiador

Especial con dos válvulas de control

Válvula de admisión

Abre con un vacío de 0 a 13 mm Hg (0 a 0.51" Hg)

Válvula de presión

Abre de 0,84 a 1,05 kg/cm<sup>2</sup> (12 a 15 lb/pulg<sup>2</sup>)

Control de temperatura

Termostático

Termostato

79° y 83°C

Totalmente abierto

Entre 93° y 95°C

Temperatura nominal

81°C

Apertura mínima

A 95°C : 6,60 mm

## **RADIADOR**

Tipo

Tubos y Aletas

Nº de pieza

BA-C90Z-8005-A

Presión de prueba

15 a 17 lb-pulg<sup>2</sup> sumergido durante 20 seg

## **BOMBA DE AGUA**

Juego entre impulsor y cubierta

0,127 a 0,635 mm (0.005" a 0.025")

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

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

Relación de velocidad entre la bomba y el motor

1,17:1

Diámetro normal de polea

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

Capacidad de sistema de enfriamiento (con calefactor)

8.000 Litros

## **CORREA DEL VENTILADOR**

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

12,7 mm (½")

Tensión de la correa nueva

40 a 54 kg (90 a 120 lb)