SISTEMA DE COMBUSTIBLE **CARBURADOR**

Número de pieza

Tipo

Número y diámetro de bocas

Diámetro de difusor

Nivei de combustible

Tamaño paso calibrado:

Entre 0 y 1500 m Entre 1500 y 3000 m

Entre 3000 y 4500 m

Valor apertura válvula de potencia

C90T-9510-D

Holley Descendente - Modelo 1908-G

Una - 42,862 mm $(1 \frac{11}{16})$

34,925 mm $(1 \frac{3}{8})$

Emplear Herramienta T52L-9550-AGE

Nº 68

Nº 66

Nº 64

Entre 4 y 6,5" de Hg

Apertura inicial del tornillo de ajuste de marcha mínima l $\frac{1}{2}$ vueltas abierto

BOMBA DE ALIMENTACION

Marca de la bomba Tipo de la bomba

Nº de pieza

Presión a 500 RPM

Caudal mínimo a 500 RPM

Alzada máxima de la excéntrica

de mando

Vacío mínimo a la entrada de la

bomba a 500 RPM

Carter Mecánico

BA-C8DZ-9350-A

 $0.28 \text{ a } 0.35 \text{ Kg/cm}^2 (4.0 \text{ a } 5.0 \text{ m}^2)$

lb/pulg²)

1 litro por minuto

7,620 mm (0.300")

15,2 cm (6") de Hg

Tanque de combustible

Capacidad

75 litros

Filtro de combustible

Tipo

Unidad sellada reemplazable, ubicada a la salida de la bomba de

alimentación

Cañería de combustible

Tipo

Caño tipo "Bunding" de 7,938 mm (0.3125") de diámetro exterior

Fairlane Club de Argentina - Prohibida su venta o comercialización