SISTEMA DE COMBUSTIBLE

BOMBA DE ALIMENTACION

Presión estática a 500 rpm

Caudal mínimo a 500 rpm Vacío mínimo Alzada máxima de la excéntrica de mando 0,25 a 0,46 kg/cm² (3,5 a 6,5 lb/pulg²)
0,500 litros en 30 segundos
25 cm (10.0") de Hg

17,5 a 18,0 mm (0.690" a 0.710")

DEPOSITO

Capacidad

75 litros

CARBURADOR

Marca Modelo Tipo Cantidad de bocas Diámetro de boca Diámetro de difusor Paso calibrado principal - Identificación de acuerdo a la altura sobre el nivel del mar Entre 0 y 1500 m Entre 1500 y 3000 m Entre 3000 y 4500 m Identificación de la válvula de potencia Ajuste del nivel de combustible Ajuste inicial con la cuba invertida

Ajuste final con la cuba instalada

Ajuste inicial del tornillo de regulación de mezcla de marcha mínima en vacío y marcha lenta Holley 2300 (con cebador manual) Descendente 2 36,500 mm (1.437") 28,575 mm (1.125")

Nº 56 Nº 54 Nº 52 Nº 65

22,2 mm (0.875") desde el flotante al fondo de la cuba
A ras con el orificio lateral de inspección con una tolerancia de ± 1,6 mm (0.062")

1 1/2 vueltas abierto