ESPECIFICACIONES

Compresor

Marca York Desplazamiento 0,2973 mt³(10,5 pie³) Diámetro de cilindro 47,625 mm (1.875") Carrera de pistón 47,396 mm (1.866") Cilindrada 168,86 cm³ Nivel de lubricante: Compresor Vertical 28.58 mm Compresor Horizontal 30,16 mm Capacidad de lubricante $295,7 \text{ cm}^3 \pm 60,0 \text{ cm}^3$ Tipo de lubricante Aceite incongelable especial para sistemas de refrigeración Torsiones de apriete: Tornillos placa base (tapa de carter) 1,6 - 2,4 mKg 12 - 18 lb/pie Tornillos placa retén cojinete posterior 1,2 - 2,3 mKg 9 - 17 lb/pie Bulones tapa de cilindros 2,0 - 3,0 mKg 15 - 23 lb/pie Bulones placa sujeción retén de aceite delantero 0,9 - 1,7 mKg 7 - 13 lb/pie Bulones de fijación del 2,7 - 4,1 mKg 20 - 30 lb/pie 3,4 - 4,8 mKg 25 - 35 lb/pie compresor al soporte Tuerca válvula de servicio Tapón llenado de aceite 0,5 - 1,4 mKg 4 - 11 lb/pie

Gas Freón 12

Capacidad normal del sistema

850 grms

Consumos de corriente a 12 Voltios

Motor del ventilador (alta veloci-

Embraque magnético

16 - 20 Amperios 3,75 Amperios

Correa de mando

Tensión con herramienta T63L-

8620-BAS

Nueva

Usada

55 a 68 Kg (120 a 150 lb) 41 a 55 Kg (90 a 120 lb)

Fairlane Club de Argentina - Prohibida su venta o comercialización