

Descrição Técnica:

Bomba para fluido de refrigeração, água, etileno glicol, tensão máxima de 13 Volts, corrente de 3,3 a 9,4 amperes, temperatura de trabalho entre +120 a -20 graus celsius, diagnóstico em 300ms. pressão máxima de 26 Kpa, volume de 210l/h, dimensões de 100 mm x 60 mm, peso aproximado de 305 gramas, aplicado a veículos automotivos.

Composição:

Carcaça em alumínio, anéis em borracha e pistões em aço

Aplicação / Função:

No sistema de arrefecimento do motor

Desenho Técnico / Esquema / Foto: