



Radiador de óleo

NCM: 87089100

DESCRIÇÃO

Radiador para motores de combustão interna para troca de calor entre o sistema de arrefecimento e o sistema de lubrificação do motor, composto de placas sobrepostas em aço inoxidável e conexões, com a função de controle da temperatura do óleo durante a operação do motor, com temperatura de trabalho do líquido de arrefecimento entre -40 a 125°C; vazão do líquido de arrefecimento até 628 litros/minuto; pressão máxima do óleo de 12 bar; vazão de óleo até 150 litros/minuto; Temperatura de trabalho do óleo entre -40 a 135°C; e capacidade de resfriamento: Min 25,2 kW

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Temperatura de trabalho do líquido de arrefecimento: -40 a 125°C

Vazão do líquido de arrefecimento: até 628
litros/minuto

Temperatura de trabalho do óleo: -40 a 135°C

Pressão do óleo: máx 12 bar

Vazão de óleo: até 150 litros/minuto

Capacidade de resfriamento: Min 25,2 kW

Peso max: 6 kg

MATERIAL

Aço inoxidável