

**Aplicações:**

Scania P, G, R, S, (L) Series 2016 -

Referência OE 2 714 201



PT

Mantenha a Refrigeração com as bombas de água eletromagnéticas da febi

Se o veículo estiver frio no arranque, não é necessária refrigeração. No entanto, é necessário um maior desempenho de refrigeração quando o motor está sujeito a cargas elevadas. Os sensores detetam o estado do veículo e a unidade de gestão do motor calcula a potência de refrigeração necessária.

A bomba de água electromagnética febi 175116 permite este controlo personalizado, adaptado ao desempenho de refrigeração exigido pela situação. Dependendo do veículo, até 1,5% de combustível pode ser poupado desta forma. Além disso, também protege o meio ambiente, uma vez que ajuda a atingir os valores-limite de acordo com os mais elevados padrões de emissão de gases de escape.

Se não for necessária uma bomba de água eletromagnética, a potência é reduzida e o consumo de energia é correspondentemente menor. Assim, a potência do motor economizada fica disponível para a transmissão ou outro consumo. As bombas de água convencionais, por outro lado, funcionam sempre com a potência máxima.

Além das bombas de água, a febi oferece muitas outras peças de gestão térmica do motor com qualidade equivalente OE para as aplicações mais comuns no setor de veículos comerciais.

A gama completa de peças de gestão térmica do motor pode ser encontrada em: partsfinder.bilsteingroup.com