

Raceste-ti eficient motorul cu ajutorul electro-ventilatoarelor controlate electronic de la febi bilstein

Rolul electro-ventilatorului este acela de a furniza, la cerere, cantitatea corectă de aer de răcire pentru radiatorul motorului. Ansamblul format din motorul electric de actionare si ventilator permite ca, în special în timpul sarcinii mari a motorului de tractiune, temperatura apei de răcire sa rămâna în gama optimă pentru a preveni deteriorarea motorului prin supraîncălzire. Electromotorul ventilatorului este controlat fie printr-un contact de tip bimetal fie electronic. Controlul electronic este o evoluție a unității visco-ventilatorului controlat prin contact bimetal. Electro-ventilatorul controlat electronic de unitatea de control a motorului are un timp de răspuns semnificativ mai redus la variațiile de temperatură din sistemul de răcire al motorului.

Avantajele electro-ventilatorului controlat electronic, pe scurt:

- Controlul fluxului aerului de răcire in functie de cerere asigură, în special, o furnizare eficientă aerului de răcire dar și o reducere a zgomotului de functionare
- Temperatura apei din sistemul de răcire rămâne în intervalul optim și prin urmare, ofera permanent protectia motorului impotriva supraîncălzirii
- Minimizarea puterii consumate pentru răcire conduce la o reducere a consumului de combustibil

febi bilstein este un partener de distribuție autorizat al furnizorului de piese OE, BorgWarner pentru gama de -Produce din Grupa Termice-.

Cod febi 46761



 **BorgWarner**

potrivit pentru:
Volvo Trucks FH (G3), FH (G4), FH12 (G2), FH16 (G2)
Inlocuieste codul nr. 21382371

Pentru mai multe piese de schimb febi, va rugam sa vizitati: www.trucks.febi-parts.com