



Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr.: 0644/86 (51) Int. Cl. 4: B 60 H 1
(22) Indleveringsdag:.... 10 feb 1986
(24) Løbedag:..... 10 feb 1986
(41) Alm. tilgængelig:.... 25 apr 1987
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: 24 okt 1985 SE 8505028
(71) Ansøger: *UWE-VERKEN AB, Norrkoeping, SE
(72) Opfinder: Torsten *Ulrikson,, SE
(74) Fuldmægtig: Larsen & Birkeholm A/S Skandinavisk Patentbureau, Niels Hemmingsensgade 32, 1153, København K

- (54) Temperaturregulerings- og ventilationsmekanisme til passagerbefordrende køretøjer
(57) Sammendrag

SAMMENDRAG

644-86

En temperaturregulerings- og ventilationsindretning til passagerbefordrende køretøjer (10) udnytter en væskekolet motor (5), hvis opvarmede kølevand kan benyttes f.eks. i form af et lukket varmekredsløb til at sørge for opvarmning af køretøjets fører- og passagerum.

Ifølge opfindelsen indrettes et lukket andet kredsløb (19-21) i lodret afstand fra det første kredsløb (16, 16'). Dette andet kredsløb samvirker med i køretøjet gennem luftindtag (13, 14) indført atmosfæreluft, hvilken i tempereret tilstand tilføres passager- og/eller førerrummet (11, 12).

