

Zastrzeżenie patentowe

Klimakonwektor rurowy posiadający pierścień, łopatki i silnik **znamienny tym, że** składa się z rury doprowadzającej powietrze (1.1), do której końca zamocowany jest obrotowo pierwszą podstawą pierścień klimakonwektora (2) z rozmieszczonymi na jego obwodzie zwiężającymi się przelotowymi otworami, **przy czym** w otworach znajdują się ogniwa Peltiera (3), **zaś** do powierzchni ogniw Peltiera (3) znajdujących się na zewnętrznej stronie pierścienia klimakonwektora (2) zamocowane są pierwsze radiatory (4), **natomiast** do powierzchni ogniw Peltiera (3) znajdujących się na wewnętrznej stronie pierścienia klimakonwektora (2) zamocowane są drugie radiatory (5) w kształcie łopatek skierowanych do środka pierścienia klimakonwektora (2), **przy czym** pierwszymi radiatorami (4) są zęby współpracujące z kołem zębatym (6) osadzonym na wale silnika (7), **zaś** druga podstawa pierścienia klimakonwektora (2) przylega do końca rury odprowadzającej powietrze (1.2), **tudzież** rura doprowadzająca powietrze (1.1) połączona jest z rurą odprowadzającą powietrze (1.2) za pomocą łączników (8), korzystnie w kształcie ceownika, przymocowanych do zewnętrznych powierzchni rury doprowadzającej powietrze (1.1) i rury odprowadzającej powietrze (1.2).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476