



1. Nawiewny i wywiewny wentylator EC na prąd stały.
o niskim zużyciu energii (już od 10 W) i o niskim poziomie głośności (już od 36 dB(A).
2. Płyta główna.
3. Płyta przyłączeniowa.
4. Czujnik temperatury T1 i T3 (umieszczony przy króćcu czerpni i wywiewu).
5. Czujnik temperatury T2 i T4 (umieszczony przy wyrzutni i przy wentylatorze nawiewu).
6. Silnik automatycznego by-passu i nagrzewnicy wstępnej.
7. Przepływowy wymiennik ciepła o sprawności do 95% (i do 127% sprawności całkowitej w wersji z odzyskiem wilgoci).
8. Filtry G4 wielorazowego użytku umieszczone po obu stronach wymiennika.
9. Regulowane króćce montażowe (4 szt.) wykonane z polistyrenu grafitowego.
10. Nagrzewnica wstępna o niewielkiej mocy i minimalnym zużyciu prądu (umieszczona w urządzeniu przy króćcu czerpni).
11. Metalowa obudowa rekuperatora z panelem kompozytowym oraz z wysokiej jakości izolującą okładziną wewnętrzną PP/PA/PA.