

MSR-14A Rekuperator z wentylatorami jednoczojowymi 230VAC zasilanymi przez autotransformator.

Informacje dotyczące podłączenia:

- do zasilania wentylatorów należy zastosować transformator o odpowiedniej mocy z 4 odczepami np. 110 - 140 - 170 - 230 VAC
- przewody czujników temperatury można przedłużyć do kilku metrów (np. przewód OMY2x0.5)
- czujnik temp. zewnętrznej **T_z** należy zamontować w czerpni zewnętrznej
- czujnik temp. GWC **T_g** należy zamontować wewnątrz GWC lub w rurze doprowadzającej z niego powietrze.
W przypadku instalacji bez GWC należy tę opcję wyłączyć w programie sterownika !
- czujnik temp. wewnętrznej **T_w** (powietrze usuwane z pomieszczeń) należy zamontować na wlocie tego powietrza do rekuperatora.
- Jeżeli rekuperator nie jest wyposażony w przepustnicę BYPASS, należy tę opcję wyłączyć w programie !
- czujnik temp. nawiewu **T_n** można zamontować na wylocie powietrza z rekuperatora do pomieszczeń - podłączenie nie jest konieczne
- podłączenie PRESOSTAT'u jest opcjonalne i może służyć jako informacja o zaszczeniu.

Możliwość obsługi nagrzewnicy wtórnej elektrycznej lub wodnej (sterowanie 0-10V) - na zamówienie

