



Podstawy uniwersalne PU i PUT

Podstawy dachowe służą do zamocowania wentylatorów dachowych WDH; WDV; WDVO; OWD; WDJ; WDJV. Wykonywane są jako podstawy uniwersalne **PU** i jako podstawy uniwersalne tłumiące **PUT**.

Podstawy uniwersalne do wentylatorów dachowych wykonywane są z blachy stalowej ocynkowanej. Od strony wewnętrznej mają izolację cieplną o grubości 10mm stanowiącą podstawową ochronę przeciw kondensowaniu się wilgoci. W podstawach PUT wkład tłumiący stanowią kulisy o grubości 100mm. Podstawy uniwersalne PU i PUT mogą być wyposażone w dodatkowe elementy:

- podstawa dachowa z laminatu poliestrowo-szklanego PWDt;
- płyta montażowa PM;
- przepustnica samozamykająca SWD;
- dyfuzor wlotowy DW;
- łącznik (odcinek przewodu) lub króciec elastyczny KEO;

Możemy dostarczyć również przepustnice jednopłaszczyznowe sterowane ręcznie lub siłownikiem.