



| | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|
| Typ | | SR700 |
| Model | | TP600 |
| Parametry techniczne | | |
| Przepływ powietrza przy sprężu 100 Pa | m ³ /h | 42 |
| Przepływ powietrza przy sprężu 150 Pa | m ³ /h | |
| Przepływ powietrza przy sprężu 200 Pa | m ³ /h | |
| Szerokość | mm | 711 |
| Wysokość bez przyłączy | mm | f180 |
| Głębokość | mm | f180 |
| Głębokość z uchwytem montażowym | mm | |
| Materiał obudowy | | spieniony polipropylen |
| Kolor | | czarny |
| Masa | kg | 3 |
| Średnica przyłącza kanałowego | mm | - |
| Filtry syntetyczne | | G2 |
| Filtry syntetyczne F7 zamiast G4 | | - |
| Moc elektryczna | W | 22 |
| Min. zużycie energii wentylatora | W/l/s | 0,24 |
| Min. zużycie energii wentylatora | W/m/h | 0,067 |
| Maks. odzysk ciepła | % | 87 |
| Przepływ stały | | - |
| Klasa energetyczne | | A |
| Poziom głośności | dB | 36 |
| Sterowanie nagrzewnicą kanałową | | nie |
| Zasilanie elektryczne | | 230V ~ 50/60Hz, bezpiecznik 3A |
| Wymiennik entalpiczny | | nie |
| Dostępność wykonania lewego i prawego | | nie |
| Sterownik | | SRC1 - TP590 |
| Sterownik zamontowany na jednostce | | nie |
| Czujnik wilgotności wbudowany | | nie |
| Możliwość podłączenia 2 dodatkowych czujników: CO2, jakości powietrza lub wilgotności | | nie |