

Centrala wentylacyjna z wymiennikiem entalpicznym MISTRAL HOME 350 EC



PRO-VENT Systemy Wentylacyjne

www.pro-vent.pl

info@pro-vent.pl

Dane techniczne:

| | |
|--|--|
| Rodzaj wymiennika ciepła : | entalpiczny |
| Nagrzewnica : | modułowana wstępna elektryczna nagrzewnica PTC (opcja) |
| Układ przeciwzamrożeniowy : | modułowana wstępna elektryczna nagrzewnica PTC (opcja) |
| Filtry powietrza : | ISO Coarse warstwowe filtry w standardzie LongLIFE |
| Obudowa : | w kolorze białym wykonana z tworzywa PVC, ocieplona i wygłuszona akustycznie |
| Automatyka : | różne rodzaje sterowania do wyboru, w zależności od funkcjonalności |
| Sprawność odzysku [%] : | do 85% |
| Maks. wydajność [m³/h] : | 350 |
| Spręż dyspozycyjny [Pa] : | 450 (dla wydajności 350 m ³ /h) |
| Poziom hałasu [dB(A)] : | 31-58 (w odległości 1 m) |
| Napięcie [V] : | 230 (50 Hz) |
| Pobór mocy [kW] : | 0,030-0,110 |
| Długość [mm] : | 660 |
| Szerokość [mm] : | 425 |
| Wysokość [mm] : | 950 |
| Wymiary króćców przyłączeniowych [mm] : | Ø 160 |
| Masa [kg] : | 39 |
| Wersja centrali : | stojąca lub do powieszenia na ścianie, króćce wyprowadzone do góry |
| Wyposażenie dodatkowe : | wg oferty producenta |
| Gwarancja : | 2 lata |
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | PZH B.BK.60112.0340.2022 |

Centrala wentylacyjna z wymiennikiem entalpicznym MISTRAL HOME 350 EC jest także wyposażona w super chłonne filtry powietrza i ochroną antysmogową. MISTRAL HOME rozwiązuje problem smogu, suchego powietrza zimą oraz ciężkiego i przykrego zapachu latem. To pierwszy rekuperator na rynku z filtrami w standardzie LongLIFE, które wydłużają czas między wymianą filtrów nawet 4-krotnie! Urządzenie jest zgodne z wymaganiami Ekoprojekt 2018.

Opis:

Cechy charakterystyczne:

- wymiennik entalpiczny z odzyskiem ciepła i wilgoci,
 - kanały wentylacyjna podłączane od góry,
 - kompaktowa budowa, niewielka głębokość,
 - rekuperator z filtrami w standardzie LongLIFE,
 - wbudowany jonizator,
 - modulowana wstępna nagrzewnica powietrza,
 - modulowany by-pass,
 - zoptymalizowana i niezawodna automatyka,
 - bardzo cicha praca.
-