

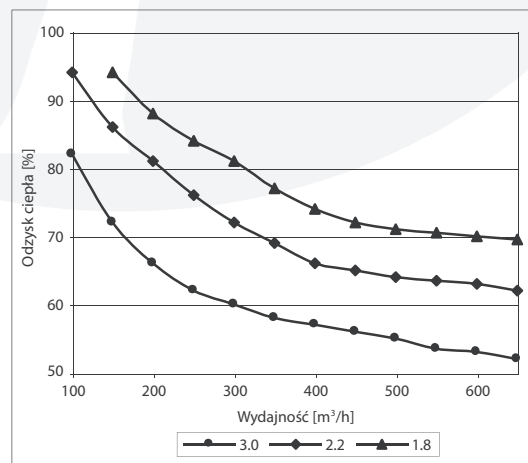
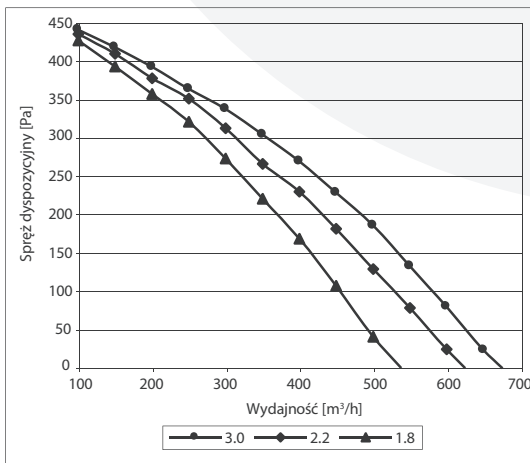
CENTRALA WENTYLACYJNA Z ODZYSKIEM CIEPŁA RK-350-SPE

Dane techniczne:

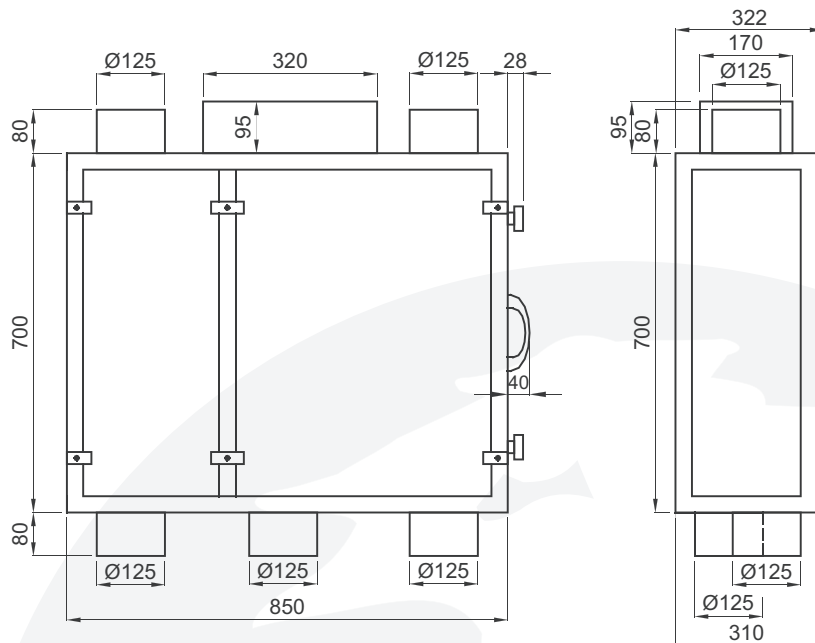
| | | | |
|--|-----------------------|-----------|-----------|
| Wydajność | 350 m ³ /h | | |
| Rozstaw płyt wymiennika | 1.8 mm | 2.2 mm | 3.0 mm |
| Spręż dyspozycyjny | 219 Pa | 265 Pa | 303 Pa |
| Sprawność odzysku ciepła | 77 – 95 % | 69 – 94 % | 58 – 82 % |
| Poziom dźwięku | 57 dB(A) | | |
| Napięcie / Faza / Częstotliwość | ~230V/1/50Hz | | |
| Max natężenie prądu (bez nagrzewnicy elektrycznej) | 2 A | | |
| Max natężenie prądu z nagrzewnicą elektryczną | 5,5 A | | |
| Zabezpieczenie nadprądowe | S191 6C | | |
| Pobór mocy bez nagrzewnicy (max) | 240 W | | |
| Moc nagrzewnicy elektrycznej | 800 W | | |
| Moc opcjonalnej nagrzewnicy wodnej | 3700 W | | |
| Wymiary* szerokość/wysokość/głębokość | 850/310/700 mm | | |
| Waga | 44 kg | | |
| Wymiary króćców | φ 125 mm | | |
| Grubość izolacji | 30 mm | | |
| Pozycja pracy | pozioma | | |

*wymiary bez króćców przyłączeniowych, klamek, zawiasów, itp.

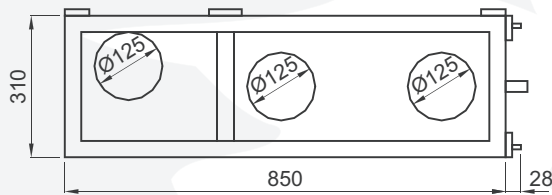
Charakterystyki:



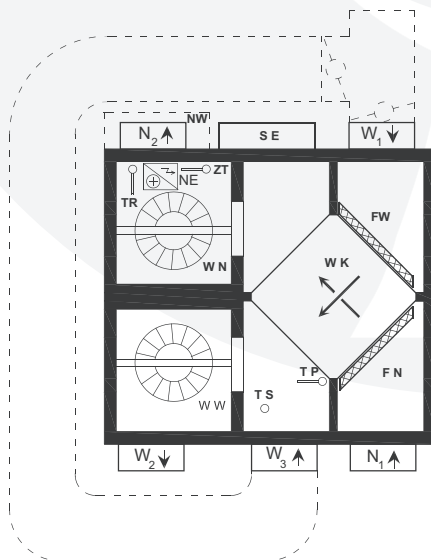
Wymiary:



widok z góry



Schemat działania:



- N 1 – świeże powietrze
- N 2 – nawiew do pomieszczeń
- W 1 – wywiew z pomieszczeń
- W 2 – wywiew na zewnątrz
- W 3 – wywiew z pomieszczeń
(obejście wymiennika ciepła - opcja)
- W N – wentylator nawiewny
- W W – wentylator wywiewny
- W K – wymiennik krzyżowy
- N E – nagrzewnica elektryczna
- F W – filtr wywiewu
- F N – filtr nawiewu
- T R – termostat regulacyjny
- T P – zabezp. przeciwmroźeniowe
- Z T – zabezpieczenie termiczne
- S E – sterowanie elektryczne
- T S – taca skroplin z odpływem
- N W – opcja nagrzewnica wodna

W związku ze stałym rozwojem produktów, Ekoklimax-Projekt sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmiany parametrów i wymiarów bez uprzedniego informowania o tym.