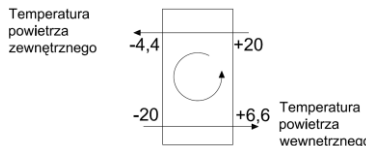


Centrala wentylacyjna z wymiennikiem obrotowym pozioma

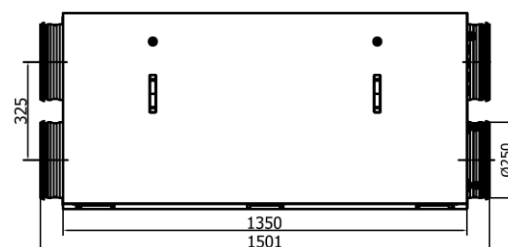
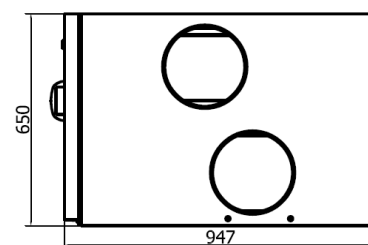
- Odzysk ciepła do 85%
- Energooszczędne wentylatory klasy EC, firmy EBM Papst
- Rozbudowana automatyka firmy Siemens
- Dostępna wersja z funkcją chłodzenia pasywnego
- Centrale fabrycznie przystosowane do współpracy z pompami ciepła
- Wyposażone w samonośną konstrukcję obudowy – blachy zewnętrzne malowane proszkowo, wewnętrzne ocynkowane
- Izolacja obudowy wykonana z wełny mineralnej (45 mm), umożliwia instalację w pomieszczeniach nieogrzewanych i na zewnątrz
- Dostępna w wersjach lewa/prawa
- W wersji standardowej nagrzewnica elektryczna, możliwość zamiany na wodną



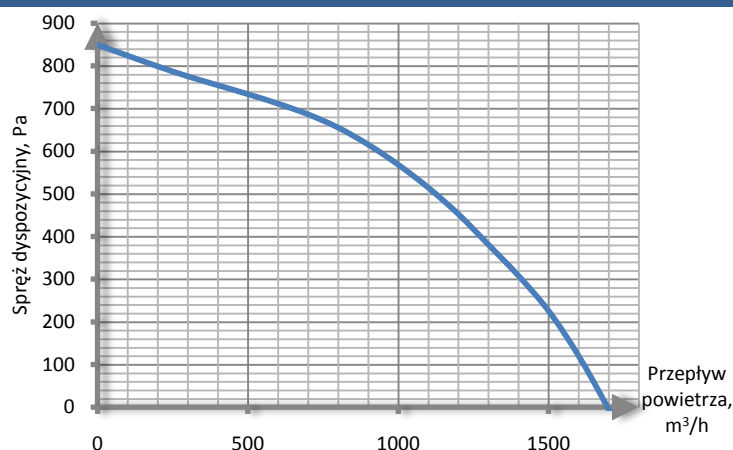
Dane techniczne

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------------|-------------------|
| Strumień powietrza (nawiew/wywiew) | | 900 / 900 | m ³ /h |
| Filtry | Klasa filtrowania | F7 | |
| | Rodzaj filtra | Kieszeniowy | |
| | Wymiary filtra | 845 x 230 x 150 | |
| | Typ | EC | |
| | Moc | 385 | W |
| | Prędkość obrotów | 3400 | obr./min |
| | Klasa bezpieczeństwa | IP 54 | IEC 34-5 |
| Obrotowy wymiennik ciepła | Sprawność temperaturowa przy 900 m ³ /h | 66,6 | % |
| | Odzysk ciepła | 10,39 | kW |
| |  | | |
| Nagrzewnica elektryczna | Moc | 3,0 | kW |
| Dane elektryczne | | | |
| Maksymalny prąd obciążenia | | 18,6 | A |
| Napięcie znamionowe | | 1~230 / 50 | V/Hz |

Wymiary



Spręż dyspozycyjny



Schemat

