

Karta doboru

Data **13.04.2016**

Centrala wentylacyjna

RK-8000-UPE-3.0

Wykonanie: wewnętrzne/prawe

Obudowa szkieletowa z profili aluminiowych oraz przegród zewnętrznych. Przegrody nieotwierane o grubości 50 mm wypełnione izolacją z wełny mineralnej. Przegrody otwierane o grubości 31 mm wypełnione izolacją: 25 mm wełny mineralnej oraz 6 mm kauczuku.

Parametry ogólne centrali wentylacyjnej

Wymiary:

| | |
|----------------------|-------------|
| Szerokość: | 2900 mm |
| Wysokość (bez ramy): | 1650 mm |
| Głębokość: | 1500 mm |
| Króćce: | 1440x600 mm |
| Króciec nawiewny: | 1440x600 mm |

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Typ centrali: | SWNM/DSW |
| Rodzaj UOC: | Inny (krzyżowy wymiennik ciepła) |
| Filtry: | Nawiew M5, wywiew M5 |

| | |
|---|------|
| Maksymalny stopień przecieków wewnętrznych: | <2 % |
| Maksymalny stopień przecieków zewnętrznych: | <2 % |

Zabrudzenie filtrów sygnalizowane jest przez mrugającą żółtą diodę na sterowniku ściennym centrali.

Należy pamiętać, że brudne filtry powodują zwiększone zużycie energii przez wentylatory, oraz mogą doprowadzić do zachwiania relacji między wydajnością nawiewu i wywiewu.

<http://ekozeфир.pl/pobierz>

Strumień nawiewny:

| | |
|--|---|
| Znamionowe natężenie przepływu: | 7400/2,06 m ³ /h / m ³ /s |
| Znamionowe ciśnienie zewnętrzne (spręż): | 590 Pa |
| Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne: | 208 Pa |
| Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych: | 0 Pa |

Strumień wywiewny:

| | |
|--|---|
| Znamionowe natężenie przepływu: | 7400/2,06 m ³ /h / m ³ /s |
| Znamionowe ciśnienie zewnętrzne (spręż): | 590 Pa |
| Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne: | 208 Pa |
| Spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych: | 0 Pa |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Prędkość czołowa powietrza: | 2,21 m/s |
|-----------------------------|----------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| Ciśnienie atmosferyczne: | 101325 Pa |
|--------------------------|-----------|

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Gęstość powietrza: | 1,2 kg/m ³ |
|--------------------|-----------------------|

Parametry powietrza, zima:

| | |
|-------------------------|----------|
| Temperatura zewnętrzna: | -20,0 °C |
|-------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|------------|
| Wilgotność względna zewnętrzna: | 100 % R.H. |
|---------------------------------|------------|

| | |
|-------------------------|---------|
| Temperatura wewnętrzna: | 20,0 °C |
|-------------------------|---------|

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Wilgotność względna wewnętrzna: | 40 % R.H. |
|---------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|---------|
| Wymagana temperatura nawiewu: | 20,0 °C |
|-------------------------------|---------|

| | |
|----------------------------|------------------|
| Zasilanie centrali: | ~400/3/50 V/Φ/Hz |
|----------------------------|------------------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Maksymalne natężenie prądu: | 3 x 8,4 A |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------|---------|
| Efektywny pobór mocy: | 5,30 kW |
|-----------------------|---------|

| | |
|------|-----------------------------|
| SFPv | 2,58 kW/(m ³ /s) |
|------|-----------------------------|

Sterownik mikroprocesorowy Ekozeфир Standard v.9.62 lub Ekozeфир Digital-E v.4.06.

Zgodność z wymogami ekoprojektu (Rozporządzenie KE 1253/2014)

| | |
|------------------------------------|------|
| Sprawność odzysku ciepła (>= 67 %) | 67 % |
|------------------------------------|------|

| | |
|---|---------------------------|
| Wewnętrzna jednostkowa moc wentylatora: | 693 W/(m ³ /s) |
|---|---------------------------|

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Max wewnętrzna jednostkowa moc went. | 700 W/(m ³ /s) |
|--------------------------------------|---------------------------|

Wentylatory wyposażone w układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej.

| | |
|--|-------------------------|
| Zastosowane obejście wymiennika odzysku: | wewnętrzne automatyczne |
|--|-------------------------|

UWAGA! Centrala spełnia wymogi ekoprojektu zgodnie z Rozporządzeniem KE nr 1253/2014

Szczegółowe dane centrali

Parametry wymiennika odzysku ciepła

Kod wymiennika odzysku: H20850/3.0/E, szer. 1200 mm

| | Lato | | Zima | | |
|--|--------|--------|------------|-----------|--------|
| | Nawiew | Wywiew | Nawiew | Wywiew | |
| Temperatura na wejściu/na wyjściu: | | | -20,0/10,1 | 20,0/-3,3 | °C |
| Wilgotność względna na wejściu/na wyjściu: | | | 100/10 | 40/100 | % R.H. |
| Opór wymiennika: | | | 166 | 166 | Pa |
| Prędkość powietrza: | | | 1,77 | 2,05 | m/s |
| Kondensat: | | | | 24,90 | l/h |

Temperaturowa sprawność odzysku (sucha): 67 %

Temperaturowa sprawność odzysku (mokra): 75 %

Odzyskana moc: 73,80 kW

Temperaturowa sprawność odzysku (wg 1253/2014): 67 %

Premia związana ze sprawnością odzysku: 0

Nawiew

Filtr nawiewny

Kod filtra: kasetowy M5 3x645x480x95

Typ filtra: kasetowy

Ilość filtrów: 3 szt.

Wymiary filtra: 645x480x95 mm

Klasa filtra: M5

Początkowy opór filtra: 42 Pa

Końcowy opór filtra: 150 Pa

Obliczeniowy opór filtra: 96 Pa

Prędkość powietrza na filtrze: 2,21 m/s

Korekta na filtr nawiewny (wg 1253/2014): -200

Wentylator

Kod wentylatora: R3G450 AQ2401

Średnica wirnika: 450 mm

| | |
|--|------------------------|
| Natężenie przepływu: | 7400 m ³ /h |
| Opory wewnętrzne centrali uwzględniające komorę wentylatora: | 0 Pa |

Parametry w punkcie pracy:

| | Filtr czysty | Filtr oblicz. | |
|----------------------|--------------|---------------|------------------------|
| Ciśnienie statyczne: | 798 | 852 | Pa |
| Prędkość obrotowa: | 2005 | 2042 | 1/min |
| Moc silnika: | 2,65 | 2,80 | kW |
| Pobór prądu: | 3 x 4,3 | 3 x 4,5 | A |
| SFP | 1,29 | 1,36 | kW/(m ³ /s) |
| Sprawność statyczna: | 62,0 | 62,5 | % |

Parametry znamionowe:

| | | |
|--------------------|---------|-------|
| Prędkość obrotowa: | 2040 | 1/min |
| Moc silnika: | 2,73 | kW |
| Pobór prądu: | 3 x 4,2 | A |

Wywiew

Filtr wywiewny

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Kod filtra: | kasetowy M5 3x645x480x95 |
| Typ filtra: | kasetowy |
| Ilość filtrów: | 3 szt. |
| Wymiary filtra: | 645x480x95 mm |
| Klasa filtra: | M5 |
| Początkowy opór filtra: | 42 Pa |
| Końcowy opór filtra: | 150 Pa |
| Obliczeniowy opór filtra: | 96 Pa |
| Prędkość powietrza na filtrze: | 2,21 m/s |

Korekta na filtr wywiewny (wg 1253/2014): 0

Wentylator

| | |
|--|------------------------|
| Kod wentylatora: | R3G450 AQ2401 |
| Średnica wirnika: | 450 mm |
| Natężenie przepływu: | 7400 m ³ /h |
| Opory wewnętrzne centrali uwzględniające komorę wentylatora: | 0 Pa |

Parametry w punkcie pracy:

| | Filtr czysty | Filtr oblicz. | |
|----------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| Ciśnienie statyczne: | 798 | 852 | Pa |
| Prędkość obrotowa: | 2005 | 2042 | 1/min |
| Moc silnika: | 2,65 | 2,80 | kW |
| Pobór prądu: | 3 x 4,3 | 3 x 4,5 | A |
| SFP | 1,29 | 1,36 | kW/(m ³ /s) |
| Sprawność statyczna: | 62,0 | 62,5 | % |

Parametry znamionowe:

| | | |
|--------------------|---------|-------|
| Prędkość obrotowa: | 2040 | 1/min |
| Moc silnika: | 2,73 | kW |
| Pobór prądu: | 3 x 4,2 | A |

Dane akustyczne centrali

| Pasma oktawaowe [Hz] | Poziom mocy akustycznej emitowany do: [dB] | | | | |
|----------------------|--|--------|----------|-----------|---------|
| | Króciec centrali: | | | | Obudowa |
| | Nawiew | Wywiew | Czerpnia | Wyrzutnia | |
| 63 | 68,9 | 64,9 | 64,9 | 68,9 | 62,9 |
| 125 | 67,1 | 61,3 | 61,3 | 67,1 | 60,9 |
| 250 | 81,9 | 70,8 | 70,8 | 81,9 | 70,4 |
| 500 | 84,6 | 71,1 | 71,1 | 84,6 | 65,3 |
| 1000 | 80,7 | 67,5 | 67,5 | 80,7 | 68,5 |
| 2000 | 80,0 | 62,1 | 62,1 | 80,0 | 65,8 |
| 4000 | 71,6 | 53,6 | 53,6 | 71,6 | 59,9 |
| 8000 | 70,5 | 45,7 | 45,7 | 70,5 | 54,3 |
| Suma [dB(A)] | 86,3 | 72,0 | 72,0 | 86,3 | 72,1 |