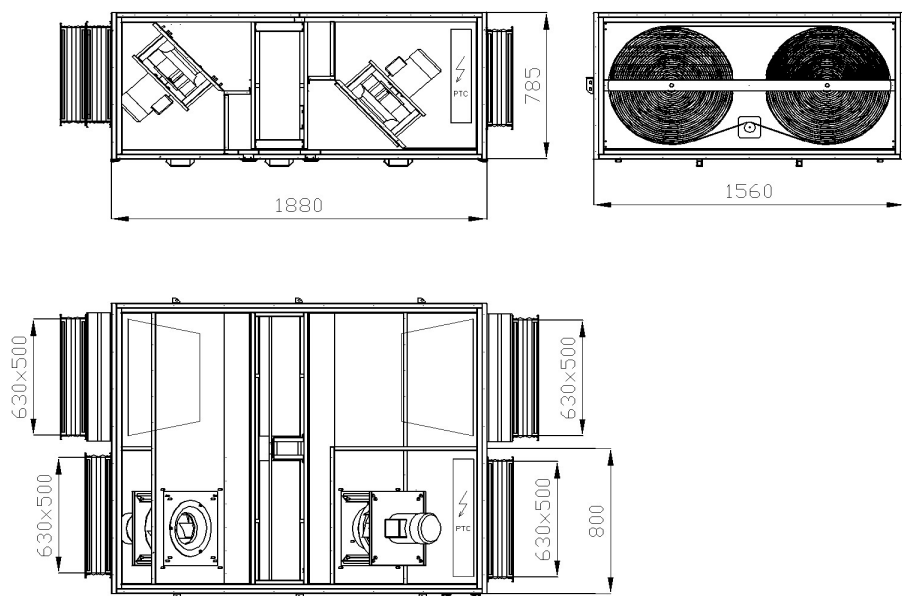


CENTRALA KLIMATYZACYJNA SPS-DUO-2(50)P**Nr oferty: 600C/AP/21**

14.12.2021

NW2 - Świetlica**NAWIEW****Wydatek powietrza****3000 [m³/h]****Spręż dyspozycyjny****300 [Pa]****Spręż statyczny całkowity****518 [Pa]****WYCIĄG****3000 [m³/h]****300 [Pa]****549 [Pa]****masa 493kg****NAWIEW****Filtr wstępny****FK-675x680x360-F5****117 [Pa]****Wymiennik obrotowy - 2szt**

Obroty wymiennika

zmienne

Temp./wilg. przed regeneratorem

-20 [°C]

100 [%]

Temp./wilg. za regeneratorem

10,9 [°C]

42 [%]

Sprawność

77,3 [%]

Opór powietrza

101 [Pa]

Wentylator z silnikiem EC

Moc silnika

1,35 [kW]

Prędkość obrotowa

2421 rpm

Natężenie/napięcie prądu

3,35 [A]

Zasilanie

1f/230 [V]

Stopień ochrony silnika

IP54

Nagrzewnica elektryczna PTC

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Temp./wilg. przed nagrzewnicą | 10,9 [°C] |
| Temp. za nagrzewnicą | 20 [°C] |
| Prędkość przepływu powietrza | 1,8 [m/s] |
| Sposób regulacji | PLYNNNA |
| Moc teoretyczna | 9,1 [kW] |
| Moc zainstalowana | 12 [kW] |
| Kod do zamówienia | PTC-T12 |

WYCIĄG

Filtr wstępny

FK-675x680x360-F5 117 [Pa]

Wymiennik obrotowy - 2szt

| |
|---------------------------------|
| Obroty wymiennika |
| Temp./wilg. przed regeneratorem |
| Temp./wilg. za regeneratorem |
| Opór powietrza |

| | |
|----------|--------|
| zmienne | |
| 20 [°C] | 40 [%] |
| -8 [°C] | 95 [%] |
| 132 [Pa] | |

Wentylator z silnikiem EC

| | |
|--------------------------|------------|
| Moc silnika | 1,35 [kW] |
| Prędkość obrotowa | 2457 rpm |
| Natężenie/napięcie prądu | 3,51 [A] |
| Zasilanie | 1f/230 [V] |
| Stopień ochrony silnika | IP54 |

ELEMENTY AUTOMATYKI SPS-DUO A-2-6-2P

| LP | NAZWA | TYP | ILOSC |
|----|---|--------------------------------|-------|
| 1 | Presostat filtra | SR500 (50-500Pa) | 2 |
| 2 | Presostat wym. obrotowego | SR500 (50-500Pa) | 1 |
| 3 | Kanałowy czujnik temp. naw. + wyw. + obr. | HCC-06c czujnik kanał PT1000 | 3 |
| 4 | Kanałowy czujnik temp. czerpnia (zew) | HCC-06c czujnik kanał PT1000 | 1 |
| 5 | Panel lub pom. czujnik temp. | CAREL ATC4001AW0 th-Tune | 1 |
| 6 | Silownik przepustnicy | M9104-IGA-1S | 2 |
| 7 | Rozdzielnica z kontr. obrot. | Indywidualna (NE 9=>27kW) | 1 |
| 8 | Sterownik | CAREL c.PCO mini ENHANCED disp | 1 |

Uwaga:
Nagrzewnica elektryczna sterowana płynnie

v 1.0b