



Aparaty ogrzewczo-wentylacyjne TERM

Aparaty TERM to najbardziej wszechstronne i uniwersalne urządzenia/nagrzewnice przeznaczone do efektywnego ogrzewania różnorodnych przestrzeni przemysłowych i komercyjnych. Charakteryzują się solidną metalową obudową, zastosowaniem wysokowydajnych wymienników ciepła oraz wentylatorów osiowych napędzanych silnikami AC lub EC.

Aparaty ogrzewczo-wentylacyjne tworzone są przez dodanie do aparatów ogrzewczych TERM czepni dachowych lub ściennych i skrzynek czepnych umożliwiających w szerokim zakresie ustalenie proporcji mieszania powietrza świeżego i obiegowego.

ZASTOSOWANIE

- hale przemysłowe
- warsztaty
- magazyny
- pawilony handlowe
- sale widowiskowo-sportowe i itp.

OPIS PRODUKTU

- obudowa metalowa
- nagrzewnica wodna (lamelowa, bimetalowa) lub nagrzewnica parowa (bimetalowa)
- wentylator osiowy z silnikiem AC lub EC

POZYCJE PRACY

- pozioma jako aparaty sufitowe
- pionowa jako aparaty ściennie

W obu tych pozycjach konstrukcja nagrzewnic zapewnia możliwość całkowitego odpowietrzenia i odwodnienia. W aparatach przewidywanych do pracy jako sufitowe kratka wylotowa może być zastąpiona nawiewnikiem szczelinowym lub dyszą wylotową. Nawiewnik szczelinowy umożliwia ogrzanie strefy przebywania ludzi wtórnym strumieniem powietrza. Dysza wylotowa umożliwia zwiększenie zasięgu strumienia nawiewanego powietrza.

WARUNKI PRACY

Aparaty z nagrzewnicą wodną lamelową mogą być zasilane wodą o temperaturze do 150°C i ciśnieniu pracy do 1,5MPa a z nagrzewnicą wodną bimetalową mogą być zasilane wodą o temperaturze do 150/100°C i ciśnieniu pracy do 1,6MPa. Aparaty z nagrzewnicą parową (tylko ściennie) mogą być zasilane parą o ciśnieniu do 0,6MPa. Wentylatory z silnikami asynchronicznymi AC do aparatów:

- TERM 0; 1 tylko silniki jednofazowe 230V/50Hz (AC/J),
- TERM 2 silniki trójfazowe 400V/50Hz AC/T lub z silniki jednofazowe 230V/ 50Hz AC/J,
- TERM 3; 4 tylko silniki trójfazowe 400V/50Hz AC/T

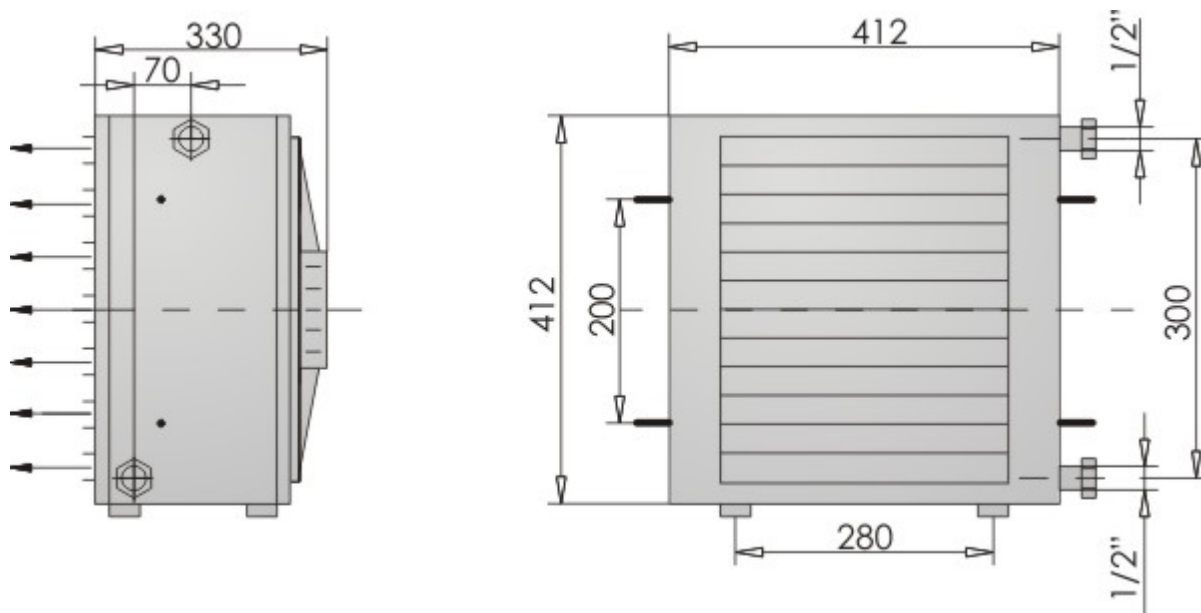
Silniki trójfazowe AC aparatów 2; 3; 4 mogą być połączone w gwiazdę lub trójkąt. Na życzenie zamawiającego aparaty TERM 1; 2; 3; 4 mogą być wyposażone w silniki o podwyższonym stopniu ochrony IP lub w trójfazowe silniki AC w wykonaniu przeciwwybuchowym (nie dostępne dla aparatów TERM-0). Wentylatory z silnikami elektronicznie komutowanymi EC do aparatów:

- TERM 0; 1; 2 tylko silniki jednofazowe 230V/50Hz (EC/J),
- TERM 3; 4 tylko silniki trójfazowe 400V/50Hz EC/T

Aparaty z silnikami EC mogą być dostarczane z zadajnikami napięciowymi 0-10V.

Term-0-W-L-II

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,055 |
| Prąd [A] | 0,40 |
| Obroty [min-1] | 1300 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | B |
| Temperatura pracy | do +40°C |

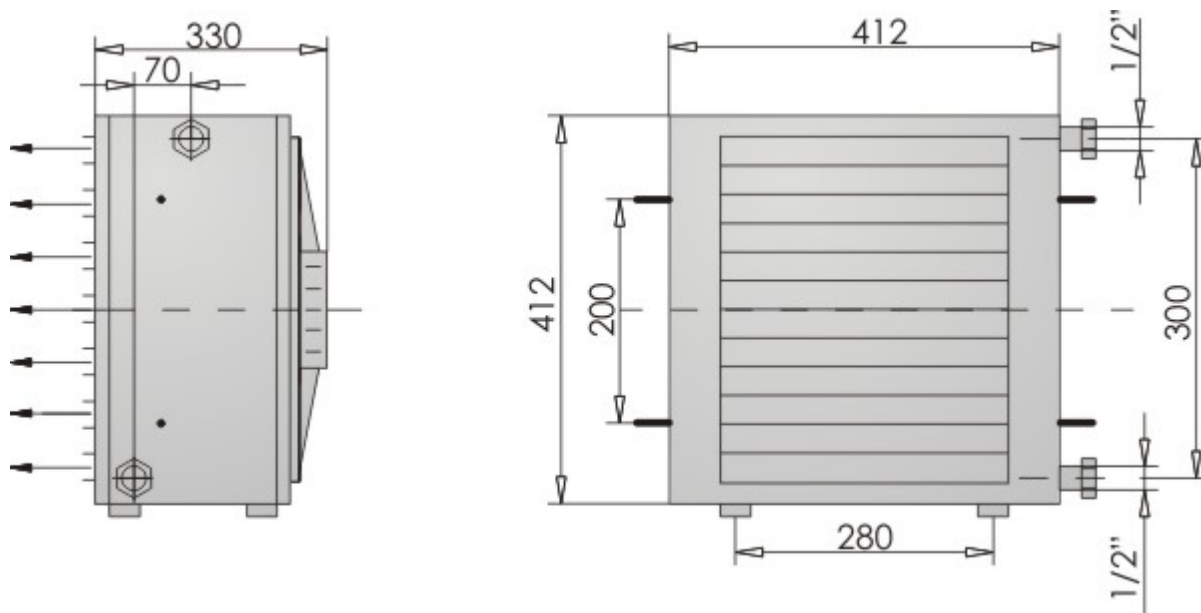
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami wodnymi | | | | |
|--|------------------------------|------|----|-----|
| Ilość rzędów nagr. | | II | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 1150 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 1,0 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |

| | | | | |
|---------------|------------|------|----|-----|
| 110/80 | -15 | 15,0 | 20 | 1,5 |
| | 0 | 12,5 | 31 | 1,2 |
| | 15 | 10,0 | 41 | 1,0 |
| 90/70 | -15 | 13,6 | 17 | 2,9 |
| | 0 | 11,0 | 27 | 1,8 |
| | 15 | 8,4 | 37 | 1,1 |
| 80/60 | -15 | 11,9 | 13 | 2,2 |
| | 0 | 9,3 | 23 | 1,6 |
| | 15 | 6,9 | 33 | 1,2 |
| 70/50 | -15 | 10,3 | 9 | 1,6 |
| | 0 | 7,8 | 19 | 1,3 |
| | 15 | 5,4 | 29 | 1,1 |
| 60/40 | -15 | 8,6 | 5 | 1,2 |
| | 0 | 6,2 | 15 | 1,1 |
| | 15 | 4,0 | 25 | 1,0 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 53 |
| Z odległości 5m | 48 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 16 |

Term-0-W-L-III

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,055 |
| Prąd [A] | 0,40 |
| Obroty [min-1] | 1300 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | B |
| Temperatura pracy | do +40°C |

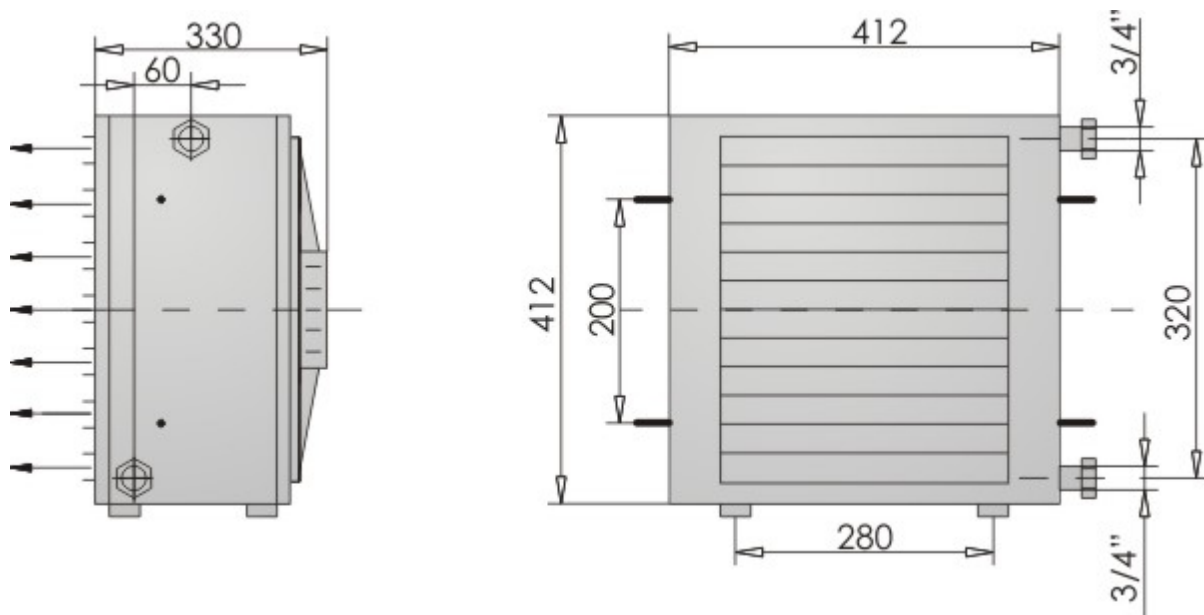
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami wodnymi | | | | |
|--|------------------------------|------|----|-----|
| Ilość rzędów nagr. | | III | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 1150 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 1,0 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |

| | | | | |
|---------------|------------|------|----|-----|
| 110/80 | -15 | 20,0 | 34 | 1,5 |
| | 0 | 16,5 | 43 | 1,1 |
| | 15 | 13,3 | 52 | 1,0 |
| 90/70 | -15 | 18,0 | 29 | 2,6 |
| | 0 | 14,4 | 38 | 1,9 |
| | 15 | 11,1 | 46 | 1,4 |
| 80/60 | -15 | 15,8 | 24 | 2,0 |
| | 0 | 12,4 | 32 | 1,5 |
| | 15 | 9,2 | 40 | 1,2 |
| 70/50 | -15 | 13,2 | 19 | 1,5 |
| | 0 | 10,3 | 27 | 1,3 |
| | 15 | 7,2 | 35 | 1,1 |
| 60/40 | -15 | 11,5 | 13 | 1,2 |
| | 0 | 8,3 | 22 | 1,1 |
| | 15 | 5,3 | 30 | 1,0 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 53 |
| Z odległości 5m | 48 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 16 |

Term-0-W-B-II

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,055 |
| Prąd [A] | 0,40 |
| Obroty [min-1] | 1300 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | B |
| Temperatura pracy | do +40°C |

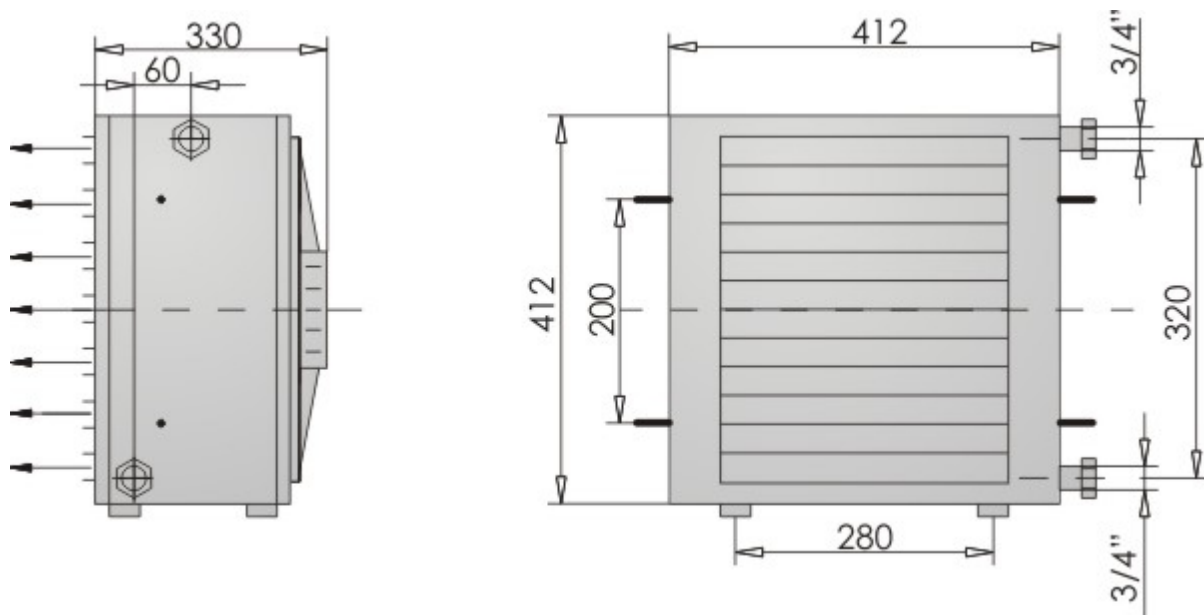
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami wodnymi | | | | |
|---|------------------------------|------|----|-----|
| Ilość rzędów nagr. | | II | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 1150 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 1,2 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 80/60 | -15 | 11,0 | 11 | 1,8 |
| | 0 | 8,7 | 22 | 1,3 |
| | 15 | 6,5 | 32 | 1,1 |

| | | | | |
|----------------|------------|------|----|-----|
| 90/70 | -15 | 12,5 | 15 | 2,2 |
| | 0 | 10,1 | 25 | 1,5 |
| | 15 | 7,9 | 36 | 1,2 |
| 110/80 | -15 | 14,0 | 18 | 1,3 |
| | 0 | 11,6 | 29 | 1,1 |
| | 15 | 9,4 | 40 | 1,0 |
| 130/90 | -15 | 15,4 | 22 | 1,1 |
| | 0 | 13,1 | 33 | 1,0 |
| | 15 | 10,9 | 44 | 1,0 |
| 150/100 | -15 | 17,0 | 25 | 1,0 |
| | 0 | 14,6 | 37 | 1,0 |
| | 15 | 12,5 | 48 | 1,0 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 53 |
| Z odległości 5m | 48 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 30 |

Term-0-W-B-III

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,055 |
| Prąd [A] | 0,40 |
| Obroty [min-1] | 1300 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | B |
| Temperatura pracy | do +40°C |

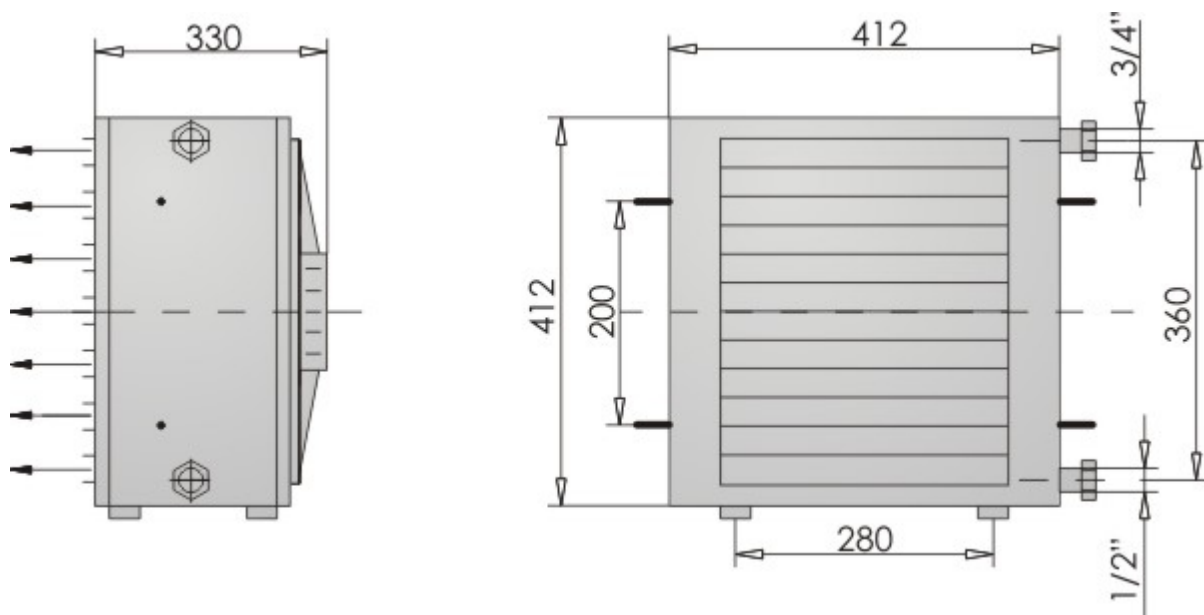
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami wodnymi | | | | |
|--|------------------------------|------|----|-----|
| Ilość rzędów nagr. | | III | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 1100 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 1,7 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |

| | | | | |
|----------------|------------|------|----|-----|
| 80/60 | -15 | 13,8 | 19 | 1,2 |
| | 0 | 10,9 | 28 | 1,1 |
| | 15 | 8,2 | 37 | 1,0 |
| 90/70 | -15 | 15,7 | 24 | 1,5 |
| | 0 | 12,7 | 33 | 1,3 |
| | 15 | 9,9 | 42 | 1,1 |
| 110/80 | -15 | 17,5 | 28 | 1,2 |
| | 0 | 14,6 | 38 | 1,0 |
| | 15 | 11,8 | 48 | 1,0 |
| 130/90 | -15 | 19,5 | 33 | 1,1 |
| | 0 | 16,5 | 43 | 1,0 |
| | 15 | 13,8 | 53 | 1,0 |
| 150/100 | -15 | 21,3 | 38 | 1,0 |
| | 0 | 18,5 | 48 | 1,0 |
| | 15 | 15,7 | 59 | 1,0 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 53 |
| Z odległości 5m | 48 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 30 |

Term-0-P-B-2,8

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,055 |
| Prąd [A] | 0,40 |
| Obroty [min-1] | 1300 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | B |
| Temperatura pracy | do +40°C |

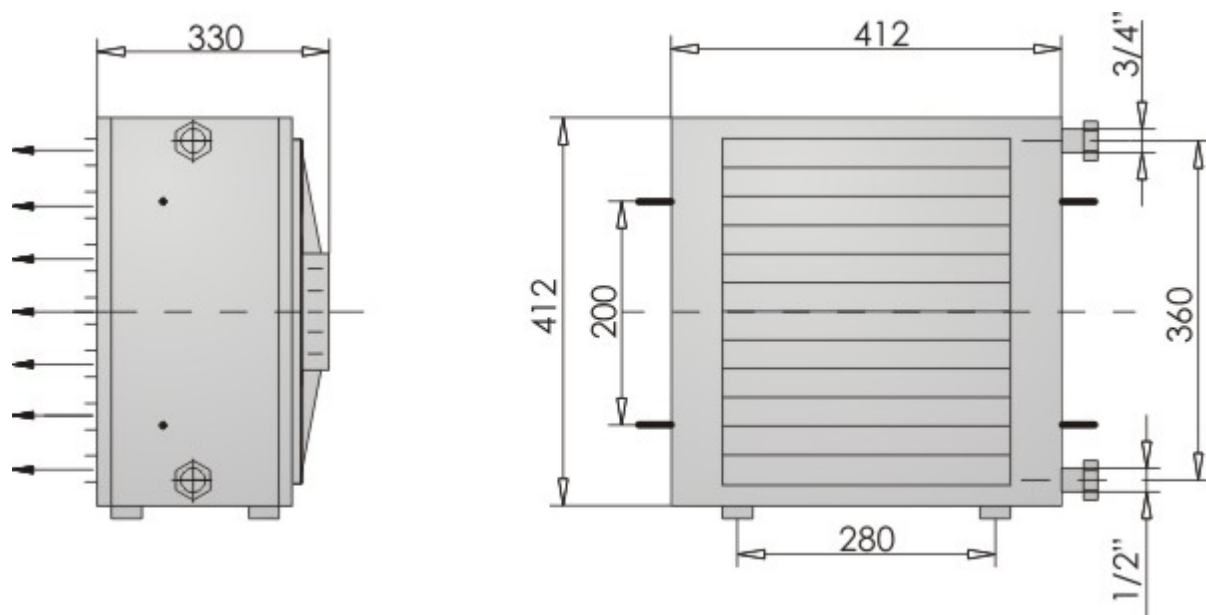
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami parowymi | | | | |
|---|------------------------------|------|------|------|
| Odstęp żeber [mm] | | | 2,8 | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 1100 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] i ilość pary [kg/h] | | | | |
| Parametry pary [MPa] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kg/h |
| 0,05 | -15 | 22,7 | 39 | 47 |
| | 0 | 19,6 | 49 | 41 |
| | 15 | 16,7 | 59 | 35 |
| 0,1 | -15 | 24,3 | 43 | 51 |
| | 0 | 21,3 | 54 | 44 |
| | 15 | 18,3 | 64 | 38 |

| | | | | |
|------------|------------|------|----|----|
| 0,2 | -15 | 26,7 | 48 | 56 |
| | 0 | 23,6 | 59 | 49 |
| | 15 | 20,6 | 70 | 43 |
| 0,4 | -15 | 30,2 | 57 | 63 |
| | 0 | 27,0 | 68 | 57 |
| | 15 | 23,9 | 79 | 50 |
| 0,6 | -15 | 32,5 | 62 | 68 |
| | 0 | 29,3 | 74 | 62 |
| | 15 | 26,2 | 85 | 55 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 53 |
| Z odległości 5m | 48 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 35 |

Term-0-P-B-5,0

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,055 |
| Prąd [A] | 0,40 |
| Obroty [min-1] | 1300 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | B |
| Temperatura pracy | do +40°C |

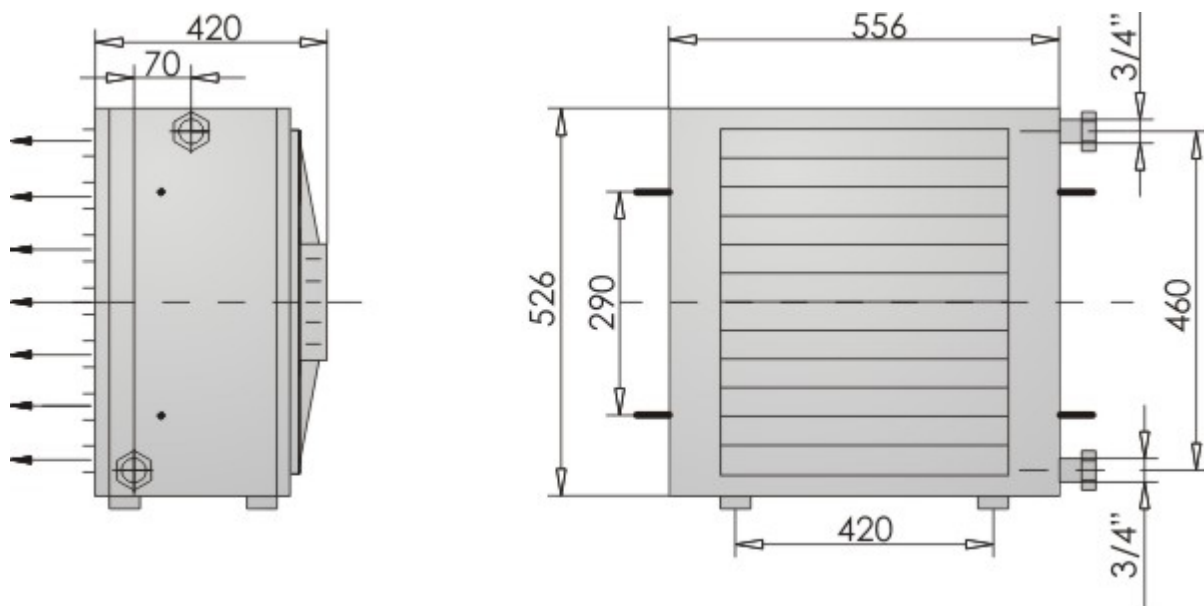
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami parowymi | | | | |
|---|------------------------------|------|------|------|
| Odstęp żeber [mm] | | | 5,0 | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 1100 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] i ilość pary [kg/h] | | | | |
| Parametry pary [MPa] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kg/h |
| 0,05 | -15 | 14,6 | 19 | 30 |
| | 0 | 12,7 | 32 | 26 |
| | 15 | 10,9 | 44 | 23 |
| 0,1 | -15 | 15,6 | 22 | 33 |
| | 0 | 13,7 | 34 | 29 |
| | 15 | 11,9 | 46 | 25 |

| | | | | |
|------------|------------|------|----|-----|
| 0,2 | -15 | 17,1 | 26 | 36 |
| | 0 | 15,2 | 38 | 32 |
| | 15 | 13,4 | 50 | 28 |
| 0,4 | -15 | 19,4 | 31 | 40 |
| | 0 | 17,4 | 44 | 36 |
| | 15 | 15,6 | 56 | 32 |
| 0,6 | -15 | 20,9 | 34 | 44 |
| | 0 | 18,9 | 48 | 3,9 |
| | 15 | 17,0 | 60 | 3,6 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 53 |
| Z odległości 5m | 48 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 35 |

Term-1-W-L-II

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,2 |
| Prąd [A] | 0,9 |
| Obroty [min-1] | 1400 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +60°C |

| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami wodnymi | | | | |
|---|------------------------------|------|----|------|
| Ilość rzędów nagr. | | II | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 2700 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 1,5 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 110/80 | -15 | 41,0 | 24 | 12,0 |
| | 0 | 34,1 | 35 | 8,4 |
| | 15 | 27,4 | 44 | 5,5 |

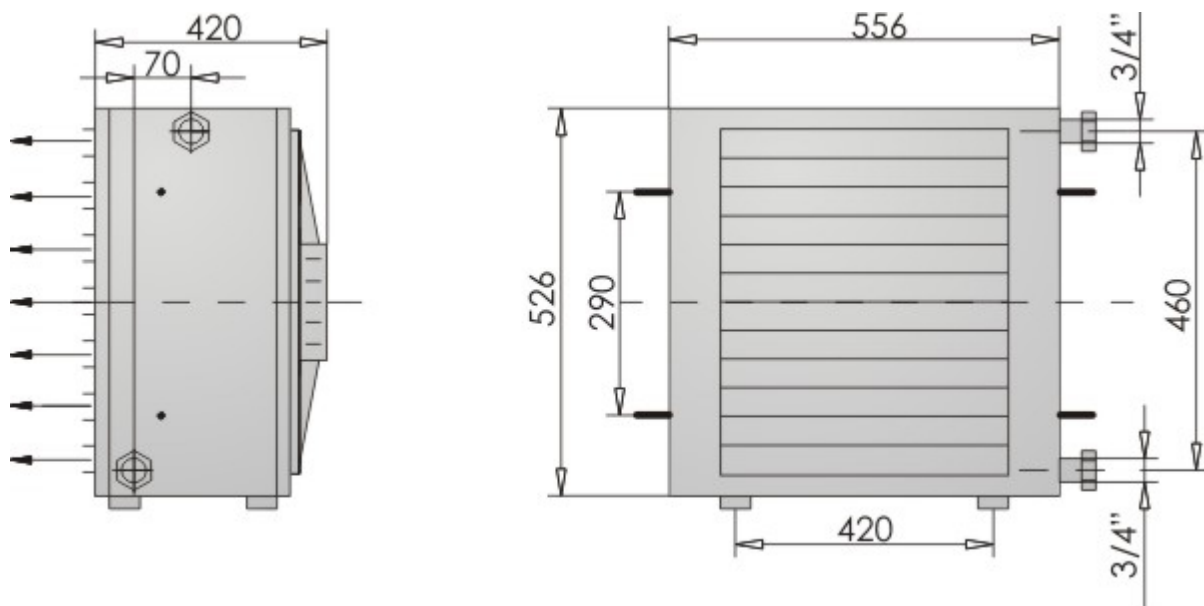
Aparaty ogrzewczo-wentylacyjne TERM - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty ogrzewcze, wymienniki, grzejniki.

| | | | | |
|--------------|------------|------|----|------|
| 90/70 | -15 | 38,0 | 21 | 23,0 |
| | 0 | 30,5 | 31 | 15,0 |
| | 15 | 23,6 | 40 | 9,1 |
| 80/60 | -15 | 33,3 | 17 | 18,2 |
| | 0 | 26,1 | 26 | 11,0 |
| | 15 | 19,3 | 36 | 6,0 |
| 70/50 | -15 | 28,7 | 13 | 13,0 |
| | 0 | 21,7 | 22 | 7,7 |
| | 15 | 15,2 | 31 | 3,8 |
| 60/40 | -15 | 24,2 | 9 | 9,0 |
| | 0 | 17,2 | 18 | 5,1 |
| | 15 | 11,2 | 27 | 2,1 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 53 |
| Z odległości 5m | 48 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 26 |

Term-1-W-L-III

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,2 |
| Prąd [A] | 0,9 |
| Obroty [min-1] | 1400 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +60°C |

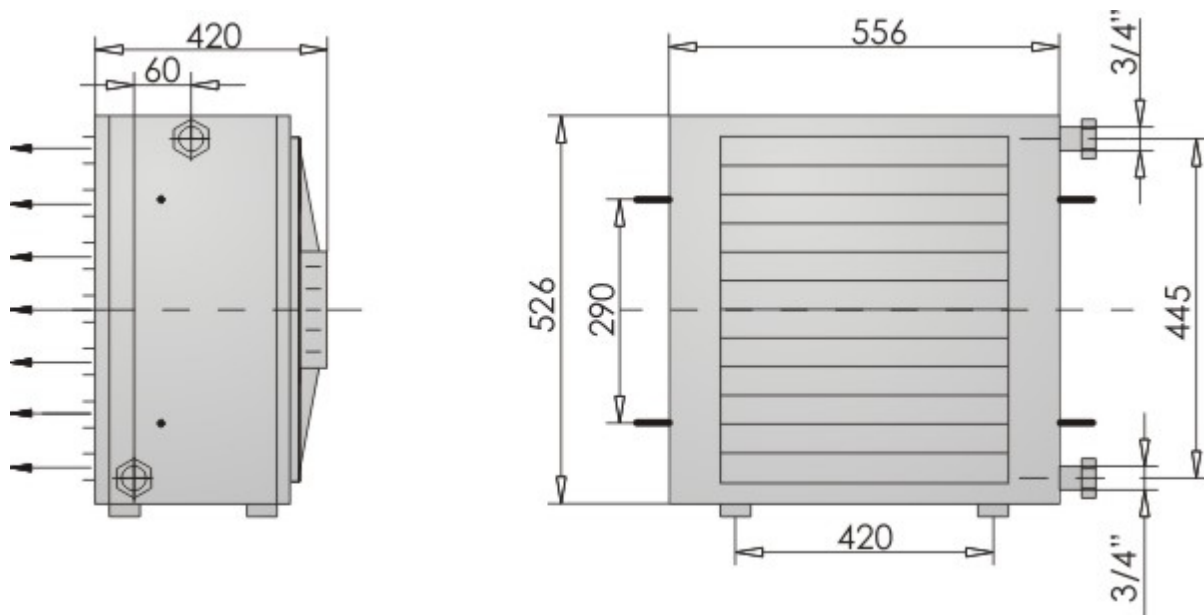
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami wodnymi | | | | |
|---|------------------------------|------|----|------|
| Ilość rzędów nagr. | | III | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 2600 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 2,0 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 110/80 | -15 | 54,6 | 40 | 11,0 |
| | 0 | 45,2 | 48 | 8,0 |
| | 15 | 36,4 | 56 | 5,2 |

| | | | | |
|--------------|------------|------|----|------|
| 90/70 | -15 | 48,9 | 34 | 21,1 |
| | 0 | 39,4 | 42 | 13,6 |
| | 15 | 34,0 | 49 | 8,1 |
| 80/60 | -15 | 43,1 | 28 | 16,3 |
| | 0 | 33,8 | 36 | 10,0 |
| | 15 | 25,1 | 43 | 5,5 |
| 70/50 | -15 | 37,3 | 22 | 12,2 |
| | 0 | 28,3 | 30 | 7,0 |
| | 15 | 19,9 | 37 | 3,4 |
| 60/40 | -15 | 31,6 | 17 | 8,8 |
| | 0 | 22,9 | 24 | 4,6 |
| | 15 | 14,8 | 31 | 1,9 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 60,5 |
| Z odległości 5m | 54 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 26 |

Term-1-W-B-II

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,2 |
| Prąd [A] | 0,9 |
| Obroty [min-1] | 1400 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +60°C |

| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami wodnymi | | | | |
|---|------------------------------|------|----|------|
| Ilość rzędów nagr. | | II | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 2700 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 1,8 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 80/60 | -15 | 23,6 | 8 | 11,0 |
| | 0 | 18,6 | 19 | 7,0 |
| | 15 | 13,9 | 30 | 3,9 |

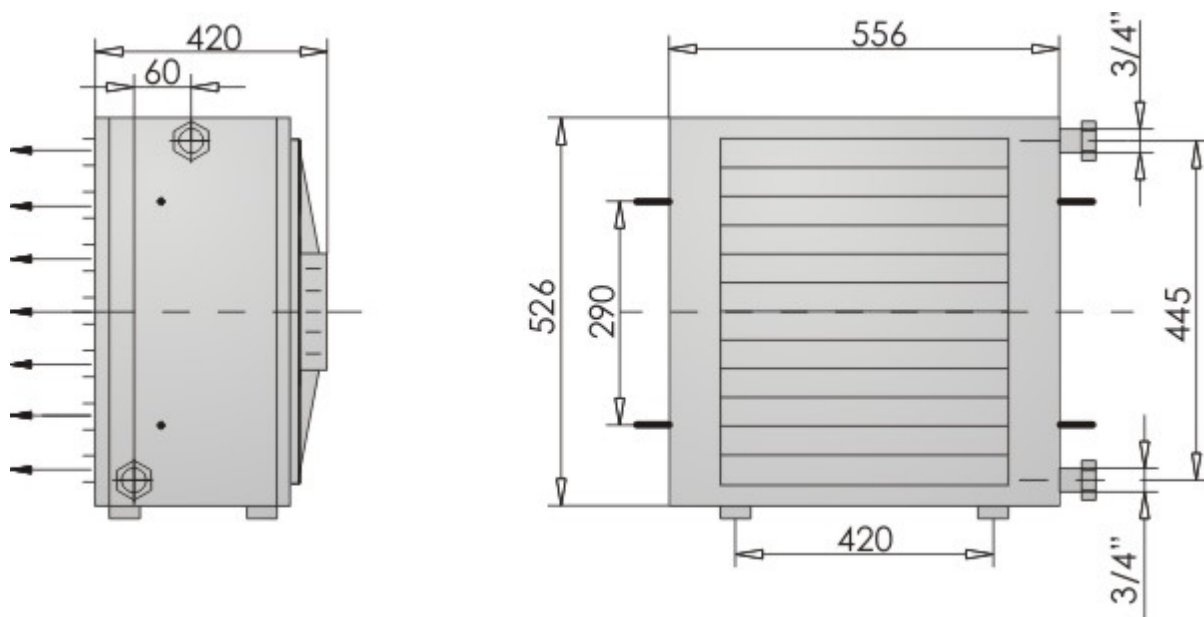
Aparaty ogrzewczo-wentylacyjne TERM - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty ogrzewcze, wymienniki, grzejniki.

| | | | | |
|----------------|------------|------|----|------|
| 90/70 | -15 | 26,9 | 11 | 14,0 |
| | 0 | 21,7 | 22 | 9,6 |
| | 15 | 16,9 | 33 | 5,8 |
| 110/80 | -15 | 29,8 | 14 | 7,0 |
| | 0 | 24,8 | 25 | 5,5 |
| | 15 | 20,1 | 36 | 3,6 |
| 130/90 | -15 | 32,9 | 17 | 5,5 |
| | 0 | 28,0 | 28 | 4,0 |
| | 15 | 23,4 | 40 | 2,7 |
| 150/100 | -15 | 8,6 | 5 | 1,2 |
| | 0 | 6,2 | 15 | 1,1 |
| | 15 | 4,0 | 25 | 1,0 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 60,5 |
| Z odległości 5m | 54 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 38 |

Term-1-W-B-III

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,2 |
| Prąd [A] | 0,9 |
| Obroty [min-1] | 1400 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +60°C |

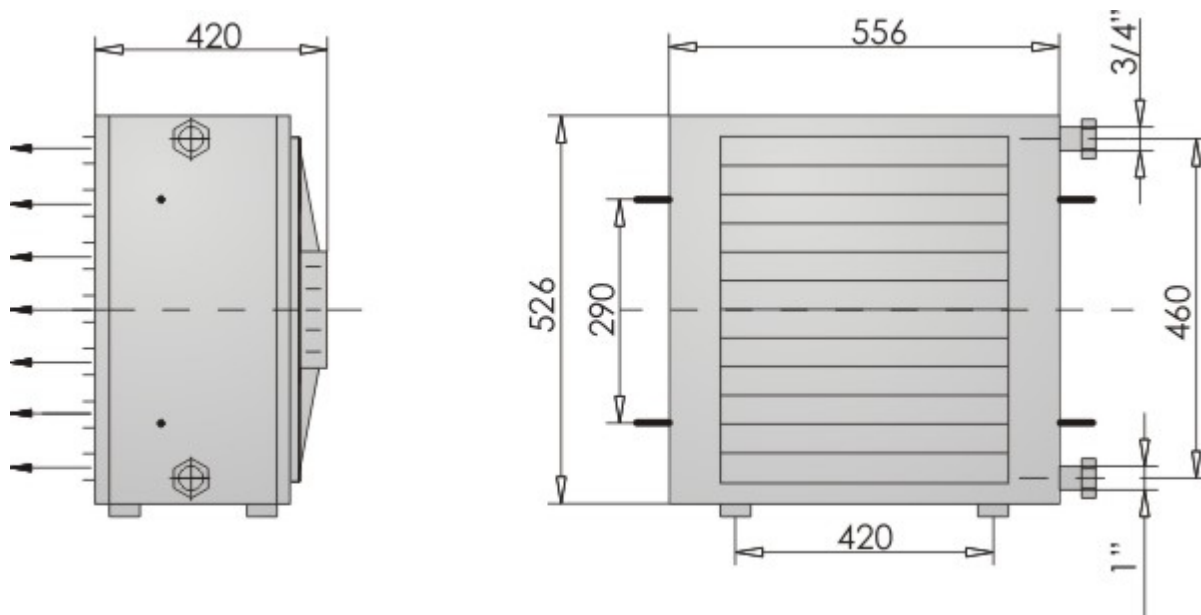
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami wodnymi | | | | |
|---|------------------------------|------|----|------|
| Ilość rzędów nagr. | | III | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 2600 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 2,0 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 110/80 | -15 | 54,6 | 40 | 11,0 |
| | 0 | 45,2 | 48 | 8,0 |
| | 15 | 36,4 | 56 | 5,2 |

| | | | | |
|--------------|------------|------|----|------|
| 90/70 | -15 | 48,9 | 34 | 21,1 |
| | 0 | 39,4 | 42 | 13,6 |
| | 15 | 34,0 | 49 | 8,1 |
| 80/60 | -15 | 43,1 | 28 | 16,3 |
| | 0 | 33,8 | 36 | 10,0 |
| | 15 | 25,1 | 43 | 5,5 |
| 70/50 | -15 | 37,3 | 22 | 12,2 |
| | 0 | 28,3 | 30 | 7,0 |
| | 15 | 19,9 | 37 | 3,4 |
| 60/40 | -15 | 31,6 | 17 | 8,8 |
| | 0 | 22,9 | 24 | 4,6 |
| | 15 | 14,8 | 31 | 1,9 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 60,5 |
| Z odległości 5m | 54 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 26 |

Term-1-P-B-2,8

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,2 |
| Prąd [A] | 0,9 |
| Obroty [min-1] | 1400 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +60°C |

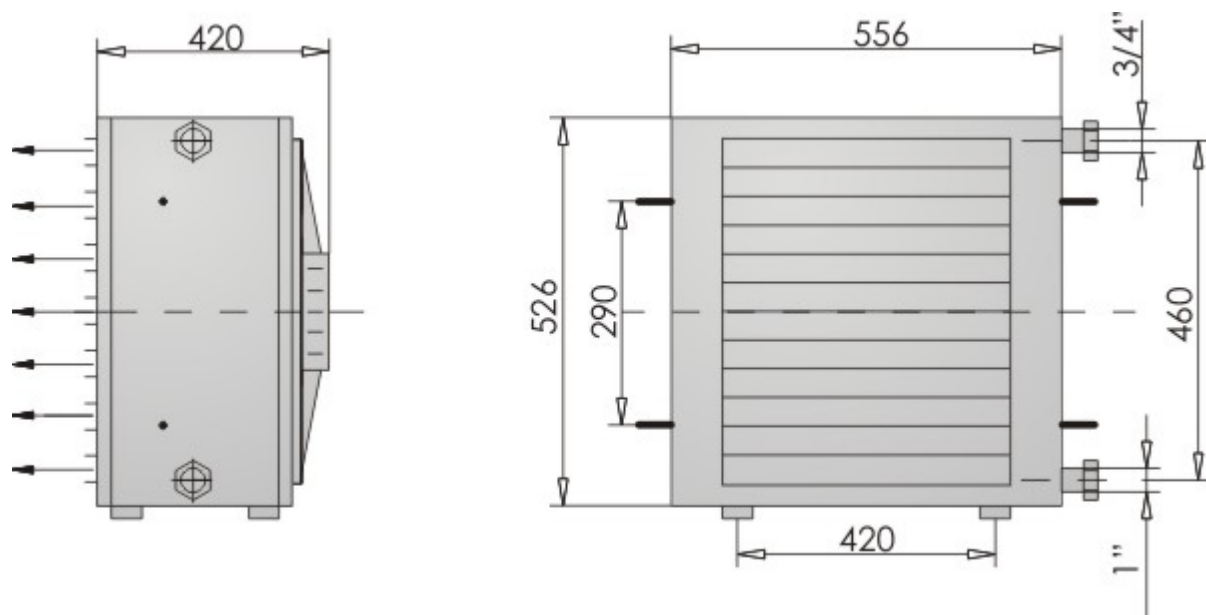
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami parowymi | | | | |
|---|------------------------------|------|------|------|
| Odstęp żeber [mm] | | | 2,8 | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 2700 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] i ilość pary [kg/h] | | | | |
| Parametry pary [MPa] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kg/h |
| 0,05 | -15 | 50,6 | 34 | 106 |
| | 0 | 43,9 | 45 | 92 |
| | 15 | 37,4 | 55 | 78 |
| 0,1 | -15 | 54,3 | 37 | 114 |
| | 0 | 47,5 | 49 | 100 |
| | 15 | 40,9 | 59 | 86 |

| | | | | |
|------------|------------|------|----|-----|
| 0,2 | -15 | 59,5 | 42 | 125 |
| | 0 | 52,7 | 54 | 110 |
| | 15 | 46,1 | 65 | 96 |
| 0,4 | -15 | 67,2 | 50 | 141 |
| | 0 | 60,3 | 62 | 126 |
| | 15 | 53,5 | 73 | 112 |
| 0,6 | -15 | 72,5 | 55 | 152 |
| | 0 | 65,5 | 67 | 137 |
| | +15 | 58,7 | 78 | 123 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 60,5 |
| Z odległości 5m | 54 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 45 |

Term-1-P-B-5,0

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,2 |
| Prąd [A] | 0,9 |
| Obroty [min-1] | 1400 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +60°C |

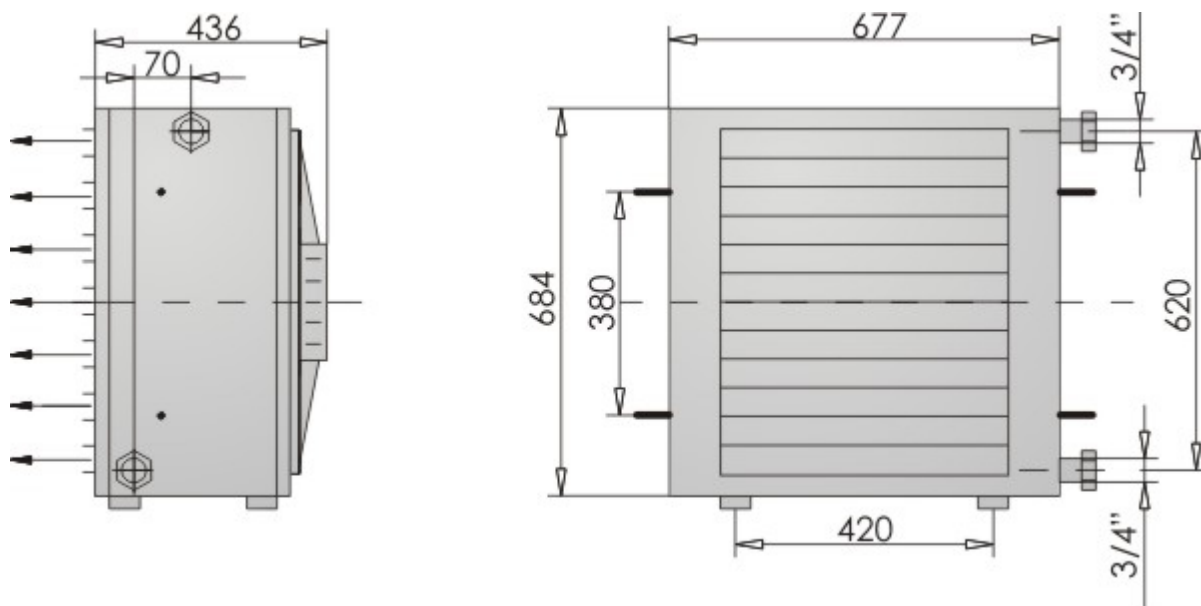
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami parowymi | | | | |
|--|------------------------------|------|------|------|
| Odstęp żeber [mm] | | | 5,0 | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 2700 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] i ilość pary [kg/h] | | | | |
| Parametry pary [MPa] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kg/h |
| 0,05 | -15 | 32,8 | 17 | 70 |
| | 0 | 28,6 | 29 | 60 |
| | 15 | 24,5 | 41 | 51 |

| | | | | |
|------------|------------|------|----|----|
| 0,1 | -15 | 36,2 | 19 | 74 |
| | 0 | 31,0 | 32 | 65 |
| | 15 | 26,9 | 44 | 56 |
| 0,2 | -15 | 38,6 | 22 | 81 |
| | 0 | 34,4 | 35 | 72 |
| | 15 | 30,2 | 48 | 63 |
| 0,4 | -15 | 43,7 | 27 | 91 |
| | 0 | 39,3 | 40 | 82 |
| | 15 | 35,1 | 53 | 74 |
| 0,6 | -15 | 47,1 | 30 | 98 |
| | 0 | 42,7 | 44 | 89 |
| | 15 | 38,5 | 57 | 81 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 60,5 |
| Z odległości 5m | 54 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 26 |

Term-2-W-L-II

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | | |
|------------------------------------|----------|----------|
| Napięcie [V] | 230 | 400 |
| Moc silnika [kW] | 0,61 | 0,61 |
| Prąd [A] | 2,8 | 1,15 |
| Obroty [min-1] | 1310 | 1340 |
| IP | 54 | 54 |
| Klasa izolacji | F | F |
| Temperatura pracy | do +60°C | do +70°C |

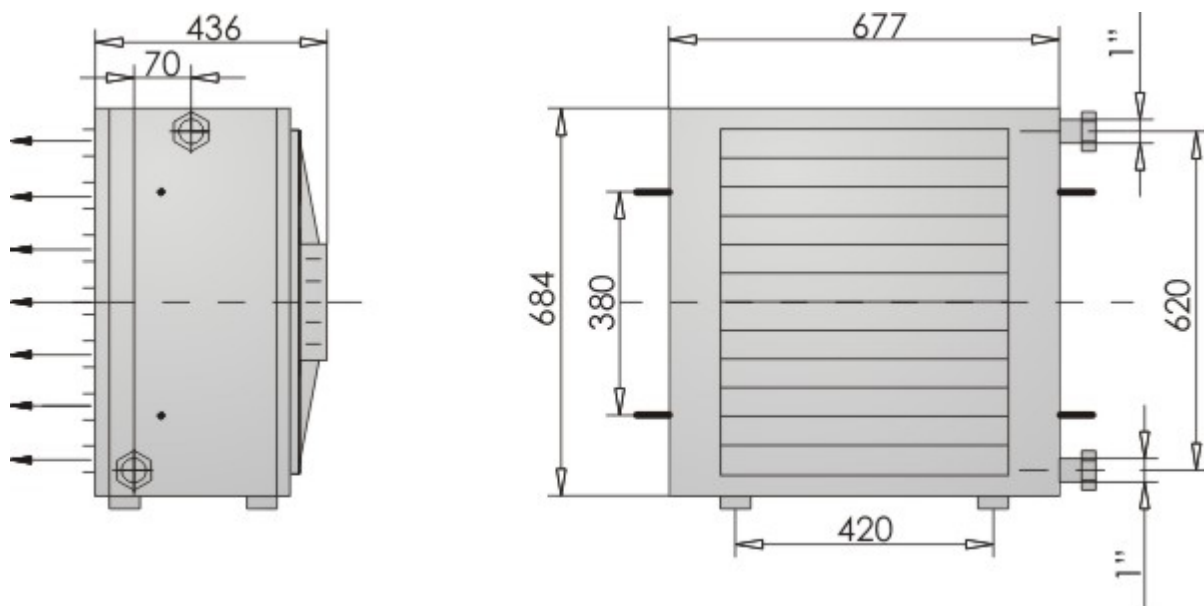
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami lamelowymi | | | | |
|---|------------------------------|------|----|------|
| Ilość rzędów nagr. | | II | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 6200 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 2,4 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 110/80 | -15 | 83,1 | 24 | 19,5 |
| | 0 | 68,9 | 34 | 13,0 |
| | 15 | 55,4 | 44 | 8,8 |

| | | | | |
|--------------|------------|------|----|------|
| 90/70 | -15 | 76,4 | 21 | 40,0 |
| | 0 | 61,4 | 31 | 30,6 |
| | 15 | 47,2 | 40 | 19,0 |
| 80/60 | -15 | 67,0 | 17 | 37,3 |
| | 0 | 52,5 | 26 | 21,7 |
| | 15 | 38,7 | 36 | 12,2 |
| 70/50 | -15 | 57,8 | 13 | 27,4 |
| | 0 | 43,7 | 22 | 14,3 |
| | 15 | 30,5 | 31 | 6,8 |
| 60/40 | -15 | 48,7 | 8 | 19,0 |
| | 0 | 35,1 | 18 | 10,2 |
| | 15 | 22,4 | 27 | 4,1 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 65 |
| Z odległości 5m | 57,5 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 46 |

Term-2-W-L-III

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | | |
|------------------------------------|----------|----------|
| Napięcie [V] | 230 | 400 |
| Moc silnika [kW] | 0,61 | 0,61 |
| Prąd [A] | 2,8 | 1,15 |
| Obroty [min-1] | 1310 | 1340 |
| IP | 54 | 54 |
| Klasa izolacji | F | F |
| Temperatura pracy | do +60°C | do +70°C |

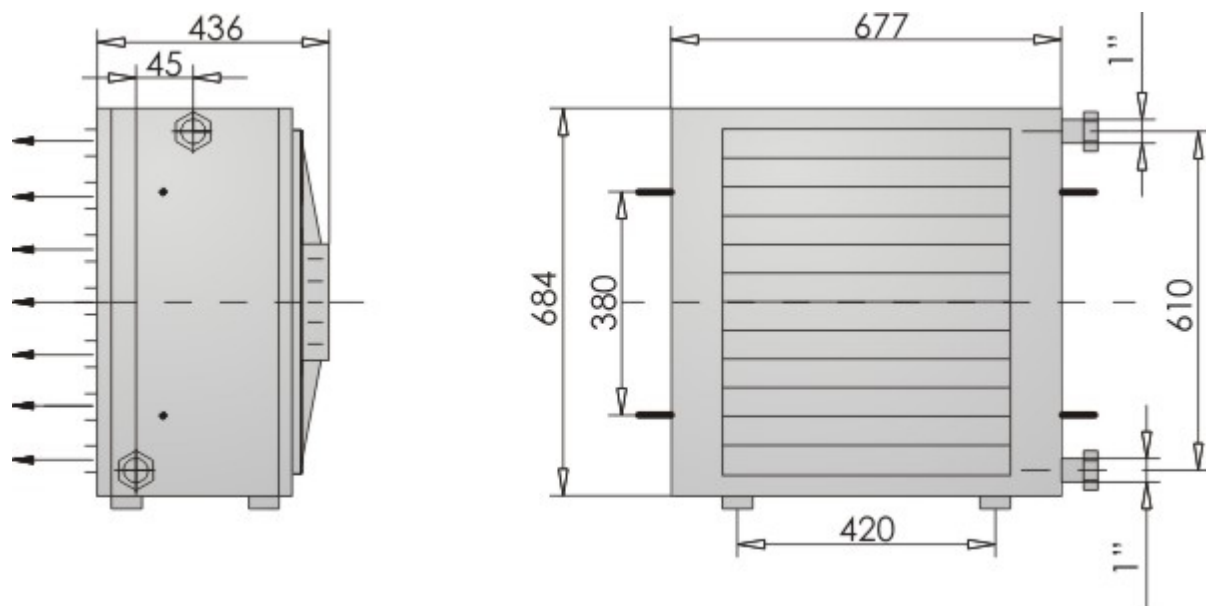
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami lamelowymi | | | | |
|---|------------------------------|-------|----|------|
| Ilość rzędów nagr. | | III | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 6000 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 3,2 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 110/80 | -15 | 108,3 | 39 | 19,0 |
| | 0 | 89,7 | 48 | 13,5 |
| | 15 | 72,2 | 56 | 8,7 |

| | | | | |
|--------------|------------|------|----|------|
| 90/70 | -15 | 97,8 | 34 | 33,9 |
| | 0 | 78,6 | 41 | 21,7 |
| | 15 | 60,5 | 49 | 14,3 |
| 80/60 | -15 | 86,1 | 28 | 27,4 |
| | 0 | 67,4 | 35 | 16,6 |
| | 15 | 49,9 | 43 | 8,4 |
| 70/50 | -15 | 74,5 | 22 | 19,0 |
| | 0 | 56,4 | 30 | 10,3 |
| | 15 | 39,5 | 37 | 5,4 |
| 60/40 | -15 | 63,1 | 16 | 14,3 |
| | 0 | 45,6 | 24 | 6,8 |
| | 15 | 29,4 | 31 | 3,0 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 65 |
| Z odległości 5m | 57,5 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 46 |

Term-2-W-B-II

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | | |
|------------------------------------|----------|----------|
| Napięcie [V] | 230 | 400 |
| Moc silnika [kW] | 0,61 | 0,61 |
| Prąd [A] | 2,8 | 1,15 |
| Obroty [min-1] | 1310 | 1340 |
| IP | 54 | 54 |
| Klasa izolacji | F | F |
| Temperatura pracy | do +60°C | do +70°C |

| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami lamelowymi | | | | |
|--|------------------------------|------|----|------|
| Ilość rzędów nagr. | | II | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 6200 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 3,7 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 80/60 | -15 | 52,9 | 10 | 16,5 |
| | 0 | 41,7 | 21 | 10,3 |
| | 15 | 31,2 | 31 | 5,7 |

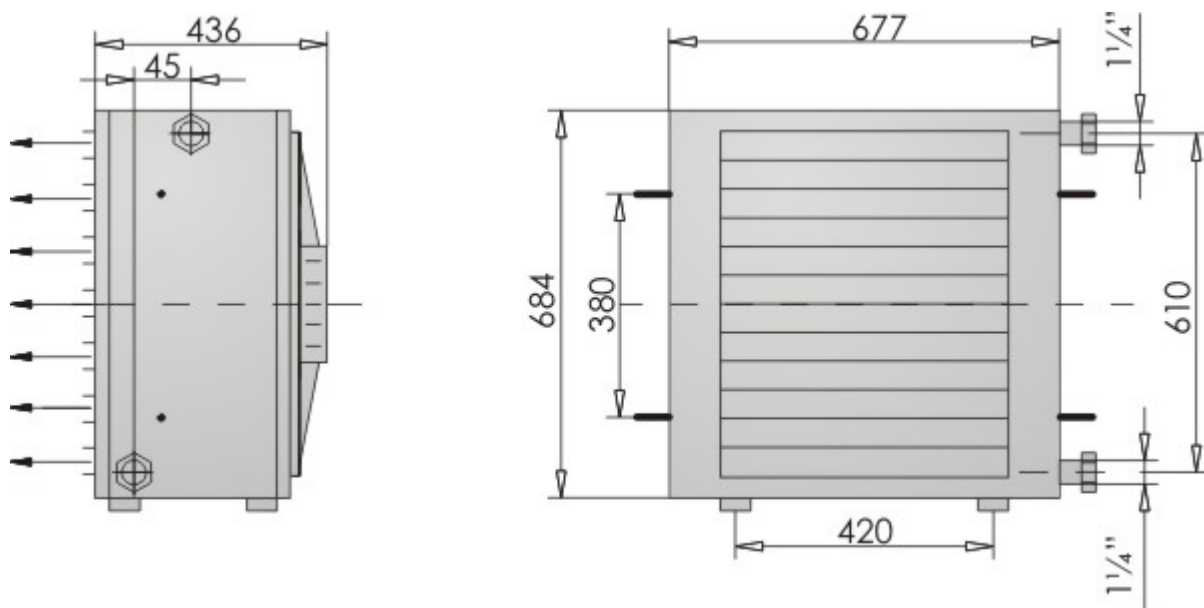
Aparaty ogrzewczo-wentylacyjne TERM - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty ogrzewcze, wymienniki, grzejniki.

| | | | | |
|----------------|------------|------|----|------|
| 90/70 | -15 | 60,3 | 13 | 19,1 |
| | 0 | 48,8 | 24 | 14,0 |
| | 15 | 37,9 | 35 | 8,4 |
| 110/80 | -15 | 66,8 | 16 | 11,7 |
| | 0 | 55,7 | 28 | 8,1 |
| | 15 | 45,1 | 39 | 5,4 |
| 130/90 | -15 | 73,9 | 20 | 8,0 |
| | 0 | 63,0 | 31 | 5,8 |
| | 15 | 52,5 | 43 | 4,0 |
| 150/100 | -15 | 81,2 | 23 | 6,2 |
| | 0 | 70,3 | 35 | 4,6 |
| | 15 | 59,9 | 47 | 3,4 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 65 |
| Z odległości 5m | 57,5 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 84 |

Term-2-W-B-III

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | | |
|------------------------------------|----------|----------|
| Napięcie [V] | 230 | 400 |
| Moc silnika [kW] | 0,61 | 0,61 |
| Prąd [A] | 2,8 | 1,15 |
| Obroty [min-1] | 1310 | 1340 |
| IP | 54 | 54 |
| Klasa izolacji | F | F |
| Temperatura pracy | do +60°C | do +70°C |

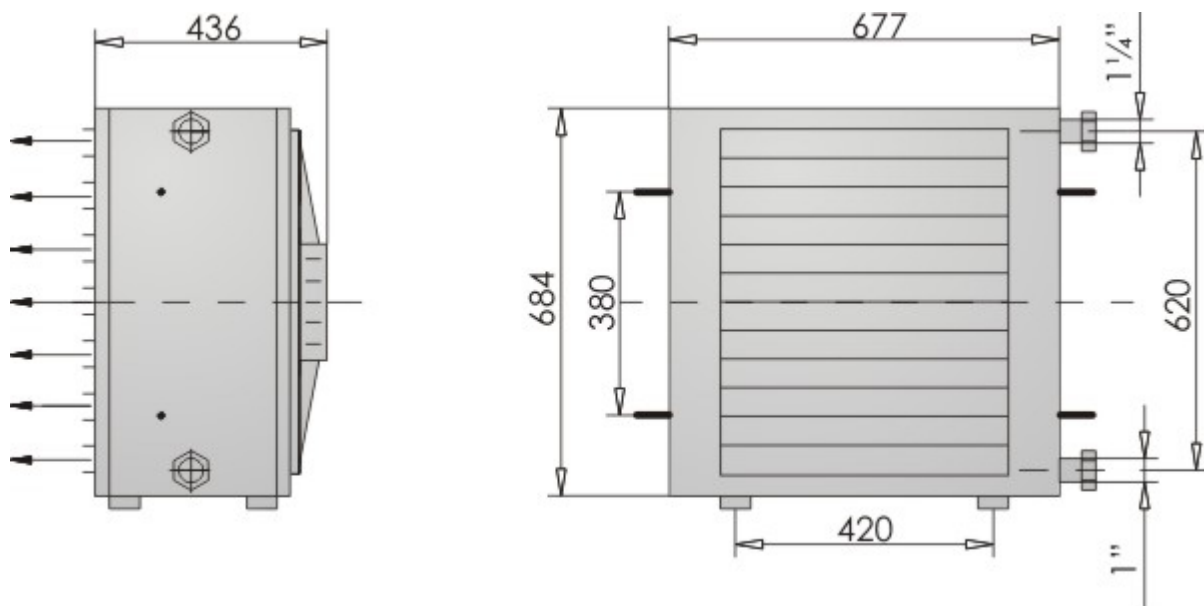
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami bimetalowymi | | | | |
|--|------------------------------|------|----|------|
| Ilość rzędów nagr. | | III | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 6000 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 5,6 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 80/60 | -15 | 70,1 | 20 | 12,9 |
| | 0 | 55,3 | 29 | 8,0 |
| | 15 | 41,4 | 38 | 4,5 |

| | | | | |
|----------------|------------|-------|----|------|
| 90/70 | -15 | 79,6 | 25 | 16,6 |
| | 0 | 64,4 | 34 | 10,8 |
| | 15 | 51,0 | 43 | 6,6 |
| 110/80 | -15 | 88,9 | 29 | 9,2 |
| | 0 | 74,0 | 39 | 6,4 |
| | 15 | 59,9 | 49 | 4,2 |
| 130/90 | -15 | 98,6 | 35 | 6,4 |
| | 0 | 83,9 | 45 | 4,6 |
| | 15 | 69,9 | 54 | 3,0 |
| 150/100 | -15 | 108,6 | 39 | 4,9 |
| | 0 | 94,0 | 50 | 3,7 |
| | 15 | 80,0 | 60 | 2,7 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 65 |
| Z odległości 5m | 57,5 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 84 |

Term-2-P-B-2,8

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | | |
|------------------------------------|----------|----------|
| Napięcie [V] | 230 | 400 |
| Moc silnika [kW] | 0,61 | 0,61 |
| Prąd [A] | 2,8 | 1,15 |
| Obroty [min-1] | 1310 | 1340 |
| IP | 54 | 54 |
| Klasa izolacji | F | F |
| Temperatura pracy | do +60°C | do +70°C |

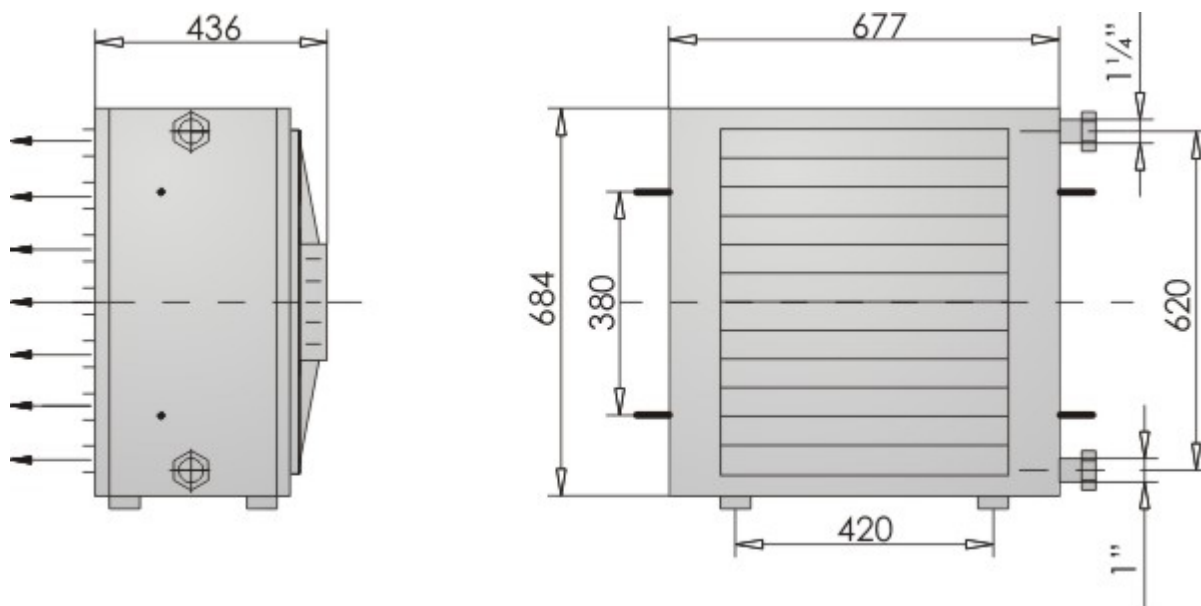
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami parowymi | | | | |
|--|------------------------------|-------|------|------|
| Odstęp żeber [mm] | | | 2,8 | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 6200 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] i ilość pary [kg/h] | | | | |
| Parametry pary [MPa] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kg/h |
| 0,05 | -15 | 94,3 | 30 | 198 |
| | 0 | 81,0 | 41 | 172 |
| | 15 | 69,8 | 52 | 143 |
| 0,1 | -15 | 101,0 | 33 | 212 |
| | 0 | 88,6 | 45 | 186 |
| | 15 | 76,4 | 56 | 160 |

| | | | | |
|------------|------------|-------|----|-----|
| 0,2 | -15 | 110,9 | 38 | 232 |
| | 0 | 98,2 | 50 | 206 |
| | 15 | 86,0 | 61 | 180 |
| 0,4 | -15 | 125,2 | 45 | 263 |
| | 0 | 112,4 | 57 | 236 |
| | 15 | 100,0 | 68 | 210 |
| 0,6 | -15 | 136,0 | 49 | 283 |
| | 0 | 122,1 | 62 | 256 |
| | 15 | 109,5 | 73 | 230 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 65 |
| Z odległości 5m | 57,5 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 72 |

Term-2-P-B-5,0

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | | |
|------------------------------------|----------|----------|
| Napięcie [V] | 230 | 400 |
| Moc silnika [kW] | 0,61 | 0,61 |
| Prąd [A] | 2,8 | 1,15 |
| Obroty [min-1] | 1310 | 1340 |
| IP | 54 | 54 |
| Klasa izolacji | F | F |
| Temperatura pracy | do +60°C | do +70°C |

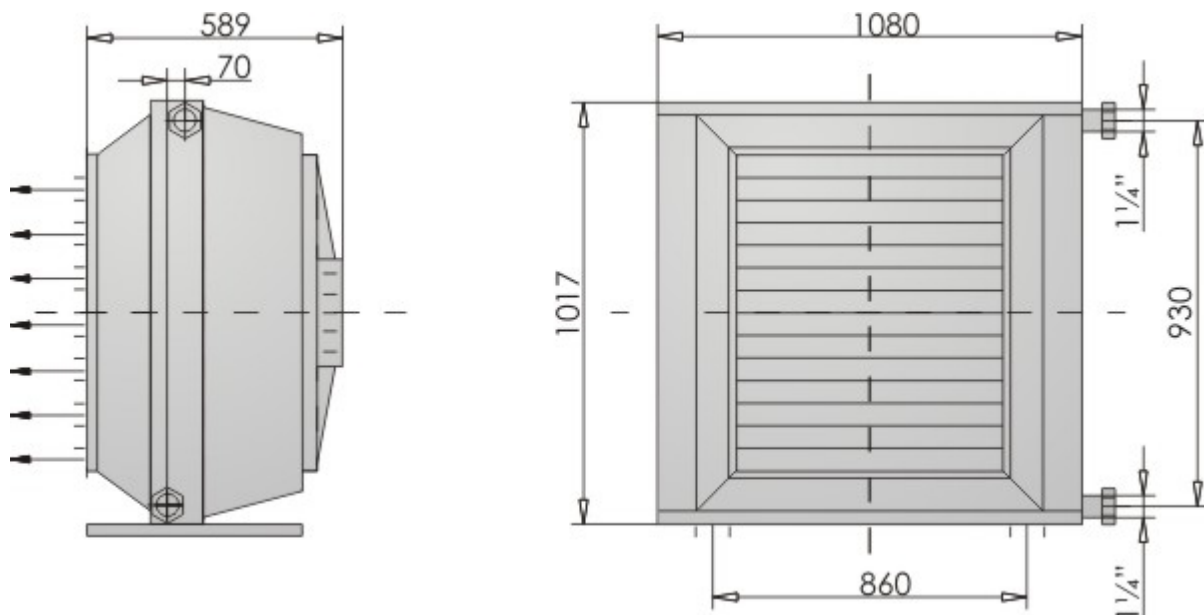
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami parowymi | | | | |
|--|------------------------------|------|------|------|
| Odstęp żeber [mm] | | | 5,0 | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 6200 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] i ilość pary [kg/h] | | | | |
| Parametry pary [MPa] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kg/h |
| 0,05 | -15 | 60,3 | 13 | 126 |
| | 0 | 52,6 | 26 | 110 |
| | 15 | 45,1 | 39 | 94 |
| 0,1 | -15 | 64,7 | 16 | 135 |
| | 0 | 57,0 | 29 | 120 |
| | 15 | 49,4 | 41 | 103 |

| | | | | |
|------------|------------|------|----|-----|
| 0,2 | -15 | 70,9 | 19 | 149 |
| | 0 | 63,2 | 32 | 132 |
| | 15 | 55,6 | 44 | 116 |
| 0,4 | -15 | 81,0 | 23 | 168 |
| | 0 | 72,3 | 36 | 152 |
| | 15 | 64,6 | 49 | 135 |
| 0,6 | -15 | 86,4 | 26 | 181 |
| | 0 | 78,5 | 40 | 165 |
| | 15 | 70,8 | 53 | 148 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 65 |
| Z odległości 5m | 57,5 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 72 |

Term-3-W-L-II

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 1,2 |
| Prąd [A] | 2,4 |
| Obroty [min-1] | 1330 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +50°C |

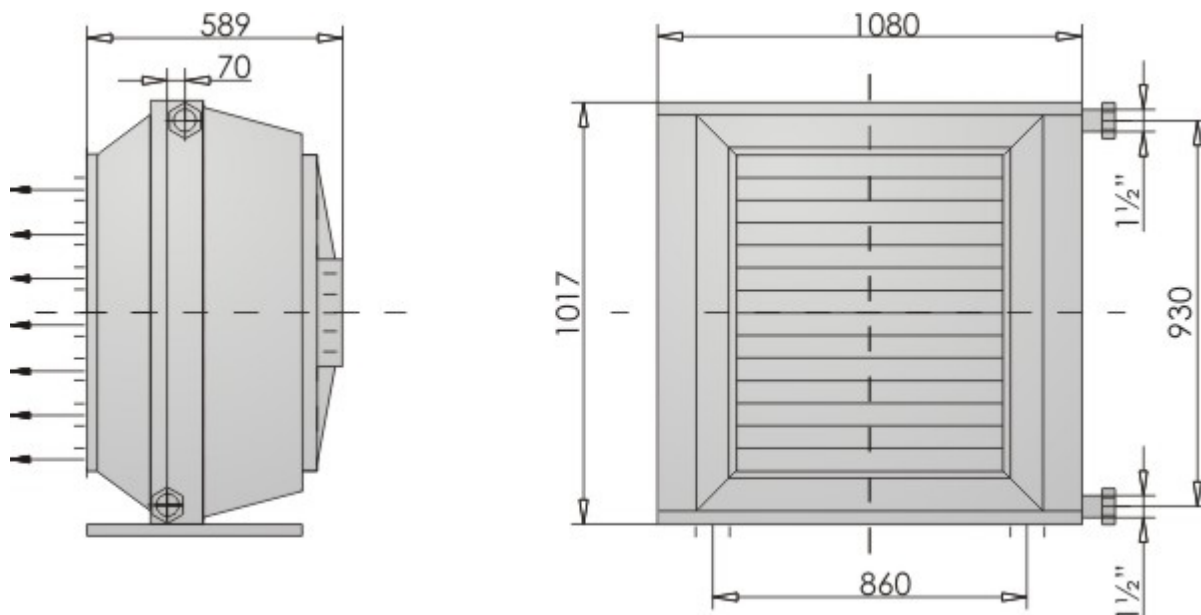
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami wodnymi | | | | |
|---|------------------------------|-------|----|------|
| Ilość rzędów nagr. | | II | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 10850 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 4,8 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 110/80 | -15 | 170,8 | 26 | 15,0 |
| | 0 | 141,5 | 36 | 10,9 |
| | 15 | 113,8 | 45 | 6,3 |

| | | | | |
|--------------|------------|-------|----|------|
| 90/70 | -15 | 157,8 | 23 | 17,2 |
| | 0 | 127,0 | 32 | 11,3 |
| | 15 | 97,6 | 41 | 6,7 |
| 80/60 | -15 | 138,4 | 18 | 13,1 |
| | 0 | 108,5 | 27 | 8,1 |
| | 15 | 80,1 | 37 | 4,3 |
| 70/50 | -15 | 119,5 | 14 | 9,6 |
| | 0 | 90,4 | 23 | 6,0 |
| | 15 | 63,1 | 32 | 2,9 |
| 60/40 | -15 | 100,8 | 9 | 6,7 |
| | 0 | 72,7 | 18 | 3,2 |
| | 15 | 46,5 | 27 | 1,7 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 76 |
| Z odległości 5m | 66,5 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 105 |

Term-3-W-L-III

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 1,2 |
| Prąd [A] | 2,4 |
| Obroty [min-1] | 1330 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +50°C |

| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami wodnymi | | | | |
|--|------------------------------|-------|----|------|
| Ilość rzędów nagr. | | III | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 10500 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 7,5 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 110/80 | -15 | 224,0 | 41 | 12,0 |
| | 0 | 186,0 | 49 | 7,9 |
| | 15 | 149,8 | 57 | 4,9 |

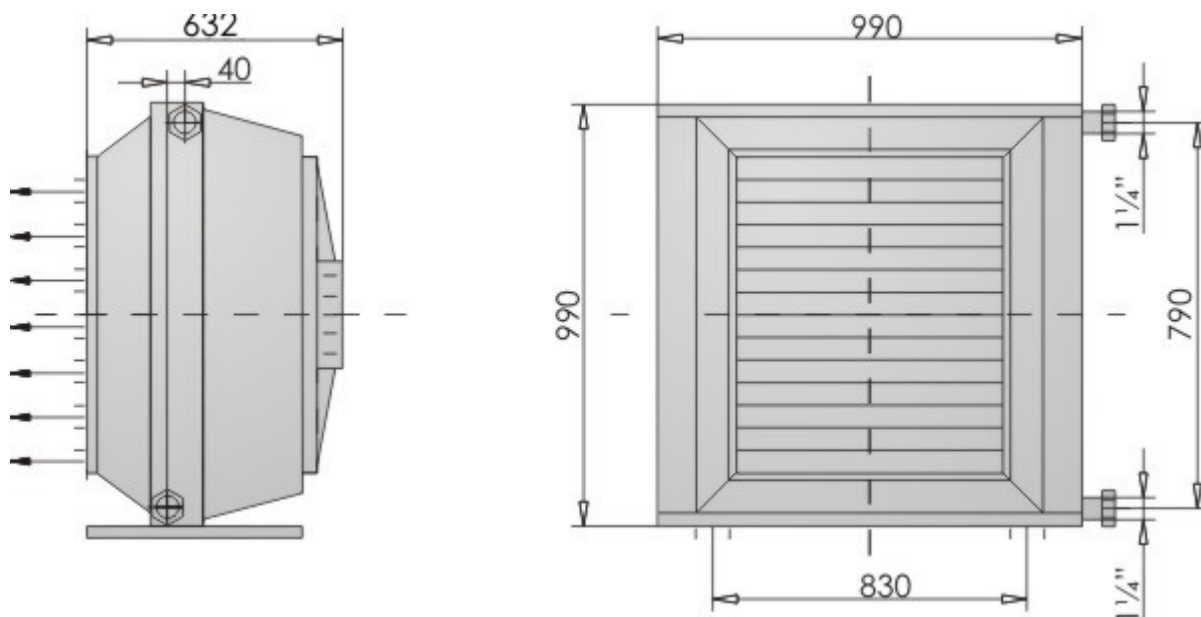
Aparaty grzewczo-wentylacyjne TERM - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

| | | | | |
|--------------|------------|-------|----|------|
| 90/70 | -15 | 201,7 | 35 | 13,1 |
| | 0 | 162,2 | 43 | 8,1 |
| | 15 | 124,7 | 50 | 5,0 |
| 80/60 | -15 | 177,5 | 29 | 9,6 |
| | 0 | 139,2 | 36 | 6,3 |
| | 15 | 102,9 | 44 | 3,5 |
| 70/50 | -15 | 153,7 | 23 | 6,7 |
| | 0 | 116,6 | 30 | 4,5 |
| | 15 | 81,6 | 38 | 2,2 |
| 60/40 | -15 | 130,4 | 17 | 5,4 |
| | 0 | 94,4 | 25 | 2,9 |
| | 15 | 60,7 | 32 | 1,4 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 76 |
| Z odległości 5m | 66,5 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 105 |

Term-3-W-B-II

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 1,2 |
| Prąd [A] | 2,4 |
| Obroty [min-1] | 1330 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +50°C |

| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami wodnymi | | | | |
|---|------------------------------|-------|----|-----|
| Ilość rzędów nagr. | | II | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 10850 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 6,7 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 80/60 | -15 | 93 | 7 | 5,8 |
| | 0 | 73 | 18 | 3,6 |
| | 15 | 55 | 29 | 2,0 |

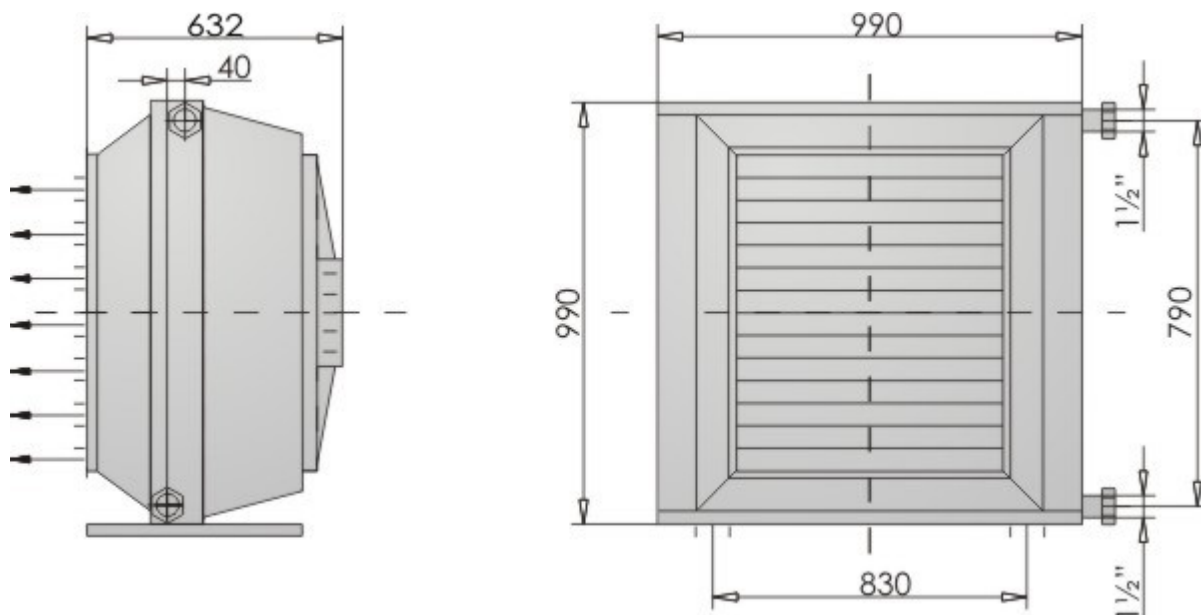
Aparaty ogrzewczo-wentylacyjne TERM - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty ogrzewcze, wymienniki, grzejniki.

| | | | | |
|----------------|------------|-----|----|-----|
| 90/70 | -15 | 106 | 10 | 7,5 |
| | 0 | 86 | 21 | 4,9 |
| | 15 | 67 | 33 | 3,0 |
| 110/80 | -15 | 117 | 13 | 4,1 |
| | 0 | 98 | 25 | 2,8 |
| | 15 | 79 | 36 | 1,8 |
| 130/90 | -15 | 129 | 16 | 2,8 |
| | 0 | 110 | 28 | 2,0 |
| | 15 | 92 | 39 | 1,4 |
| 150/100 | -15 | 142 | 19 | 2,2 |
| | 0 | 123 | 31 | 1,6 |
| | 15 | 105 | 43 | 1,2 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 76 |
| Z odległości 5m | 66,5 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 175 |

Term-3-W-B-III

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 1,2 |
| Prąd [A] | 2,4 |
| Obroty [min-1] | 1330 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +50°C |

| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami wodnymi | | | | |
|---|------------------------------|-------|----|-----|
| Ilość rzędów nagr. | | III | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 10500 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 9,9 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 80/60 | -15 | 127 | 16 | 4,8 |
| | 0 | 100 | 26 | 3,0 |
| | 15 | 75 | 35 | 1,7 |

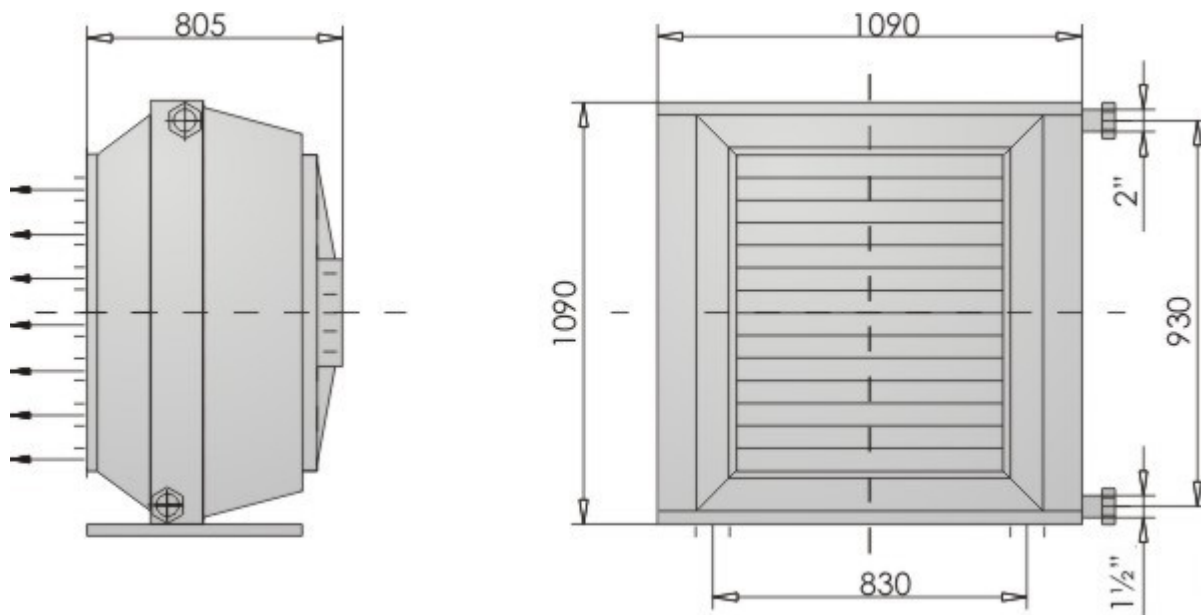
Aparaty ogrzewczo-wentylacyjne TERM - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty ogrzewcze, wymienniki, grzejniki.

| | | | | |
|----------------|------------|-----|----|-----|
| 90/70 | -15 | 144 | 21 | 6,2 |
| | 0 | 116 | 30 | 4,0 |
| | 15 | 91 | 40 | 2,5 |
| 110/80 | -15 | 161 | 24 | 3,4 |
| | 0 | 133 | 35 | 2,4 |
| | 15 | 108 | 45 | 1,6 |
| 130/90 | -15 | 178 | 29 | 2,4 |
| | 0 | 151 | 40 | 1,7 |
| | 15 | 125 | 50 | 1,2 |
| 150/100 | -15 | 195 | 33 | 1,8 |
| | 0 | 169 | 44 | 1,4 |
| | 15 | 144 | 55 | 1,0 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 76 |
| Z odległości 5m | 66,5 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 175 |

Term-3-P-B-2,8

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 1,2 |
| Prąd [A] | 2,4 |
| Obroty [min-1] | 1330 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +50°C |

| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami parowymi | | | | |
|---|------------------------------|-----|-------|------|
| Odstęp żeber [mm] | | | 2,8 | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 10850 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz ilość pary [kg/h] | | | | |
| Parametry pary [MPa] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kg/h |
| 0,05 | -15 | 189 | 30 | 389 |
| | 0 | 164 | 42 | 346 |
| | 15 | 140 | 53 | 295 |

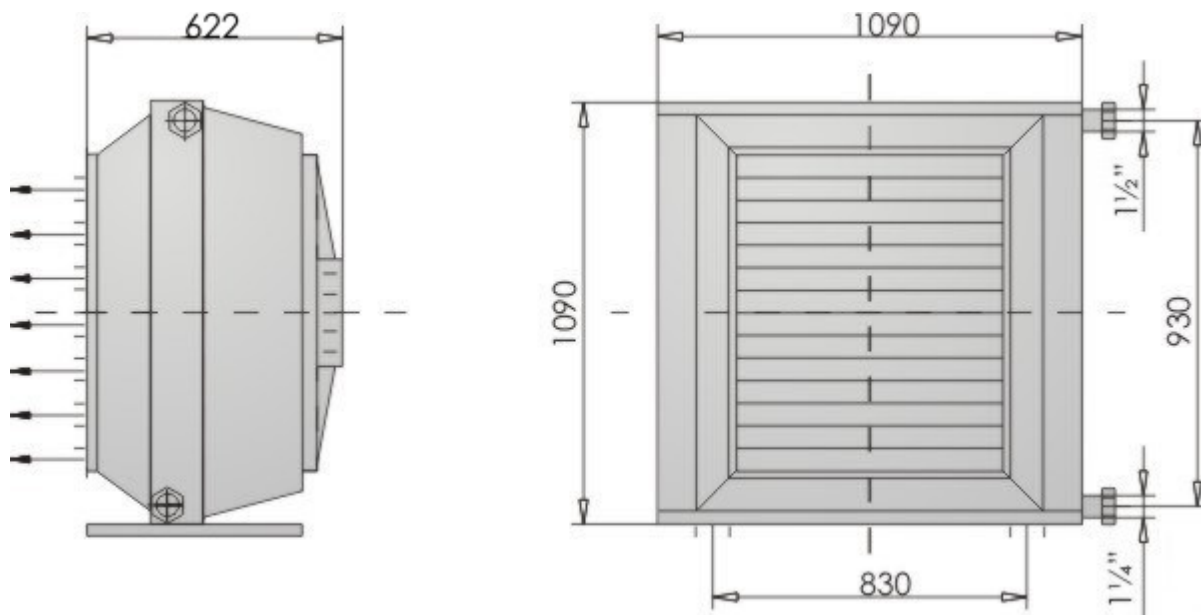
Aparaty grzewczo-wentylacyjne TERM - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

| | | | | |
|------------|------------|-----|----|-----|
| 0,1 | -15 | 203 | 34 | 427 |
| | 0 | 178 | 45 | 374 |
| | 15 | 153 | 56 | 323 |
| 0,2 | -15 | 223 | 38 | 469 |
| | 0 | 197 | 50 | 415 |
| | 15 | 173 | 62 | 363 |
| 0,4 | -15 | 252 | 45 | 529 |
| | 0 | 226 | 58 | 475 |
| | 15 | 201 | 69 | 424 |
| 0,6 | -15 | 271 | 50 | 571 |
| | 0 | 245 | 63 | 516 |
| | 15 | 220 | 74 | 463 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 76 |
| Z odległości 5m | 66,5 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 180 |

Term-3-P-B-5,0

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 1,2 |
| Prąd [A] | 2,4 |
| Obroty [min-1] | 1330 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +50°C |

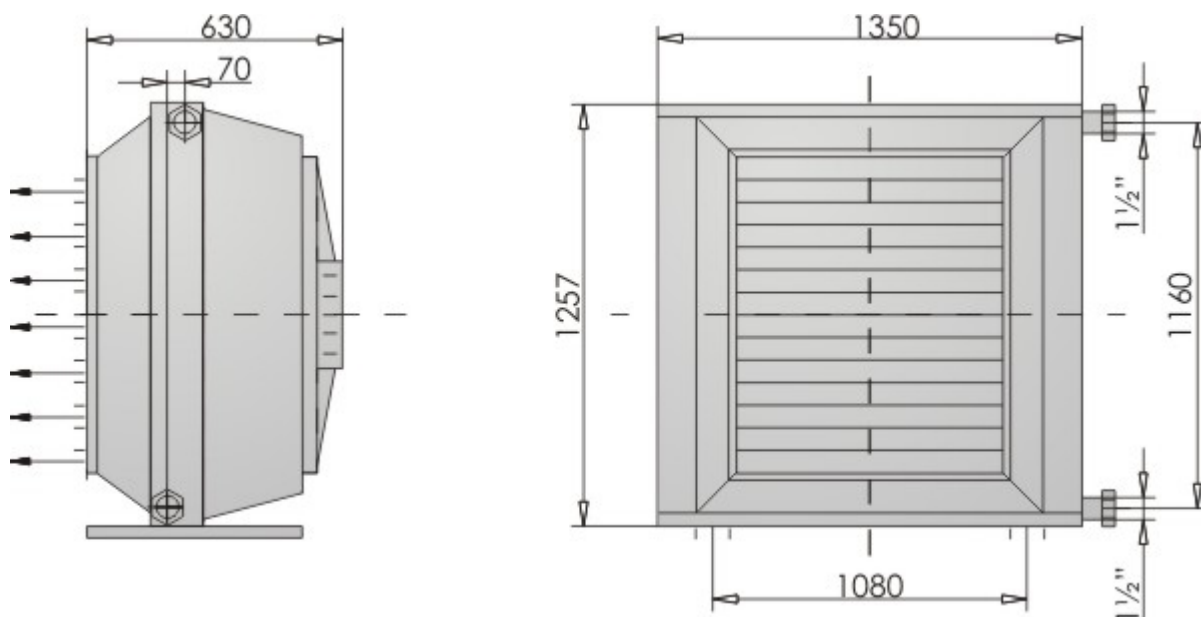
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami parowymi | | | | |
|---|------------------------------|-----|-------|------|
| Odstęp żeber [mm] | | | 5,0 | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 10850 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz ilość pary [kg/h] | | | | |
| Parametry pary [MPa] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kg/h |
| 0,05 | -15 | 121 | 14 | 255 |
| | 0 | 106 | 27 | 223 |
| | 15 | 91 | 39 | 191 |
| 0,1 | -15 | 130 | 16 | 274 |
| | 0 | 115 | 29 | 241 |
| | 15 | 99 | 42 | 209 |

| | | | | |
|------------|------------|-----|----|-----|
| 0,2 | -15 | 143 | 19 | 301 |
| | 0 | 127 | 32 | 268 |
| | 15 | 112 | 45 | 235 |
| 0,4 | -15 | 161 | 24 | 339 |
| | 0 | 146 | 37 | 306 |
| | 15 | 130 | 50 | 274 |
| 0,6 | -15 | 174 | 27 | 366 |
| | 0 | 157 | 42 | 330 |
| | 15 | 143 | 53 | 300 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 76 |
| Z odległości 5m | 66,5 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 180 |

Term-4-W-L-II

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 2,6 |
| Prąd [A] | 4,8 |
| Obroty [min-1] | 1330 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +65°C |

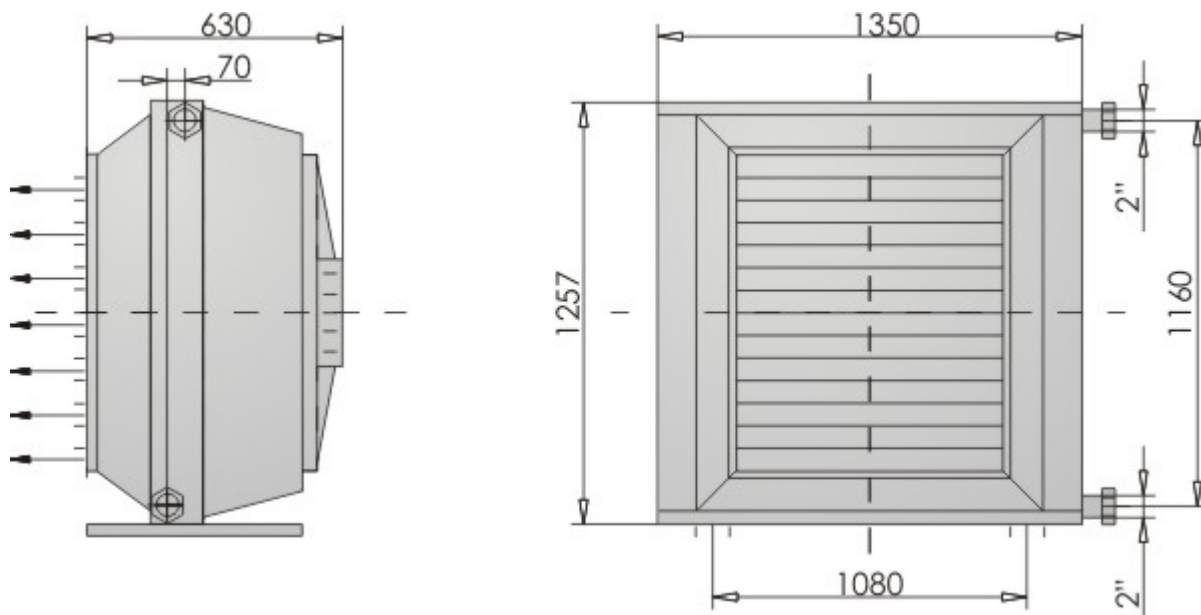
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami lamelowymi | | | | |
|---|------------------------------|-------|----|-----|
| Ilość rzędów nagr. | | II | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 19000 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 7,5 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 110/80 | -15 | 260,5 | 20 | 4,0 |
| | 0 | 215,9 | 31 | 2,7 |
| | 15 | 173,7 | 41 | 1,6 |

| | | | | |
|--------------|------------|-------|----|-----|
| 90/70 | -15 | 241,4 | 18 | 4,2 |
| | 0 | 194,2 | 28 | 2,8 |
| | 15 | 150,5 | 37 | 1,7 |
| 80/60 | -15 | 211,5 | 14 | 3,3 |
| | 0 | 165,6 | 24 | 2,0 |
| | 15 | 123,2 | 33 | 1,1 |
| 70/50 | -15 | 182,2 | 10 | 2,5 |
| | 0 | 137,7 | 20 | 1,5 |
| | 15 | 96,7 | 29 | 1,0 |
| 60/40 | -15 | 153,5 | 6 | 1,7 |
| | 0 | 110,6 | 16 | 1,1 |
| | 15 | 71,0 | 25 | 1,0 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 80,5 |
| Z odległości 5m | 71 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 157 |

Term-4-W-L-III

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 2,6 |
| Prąd [A] | 4,8 |
| Obroty [min-1] | 1330 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +65°C |

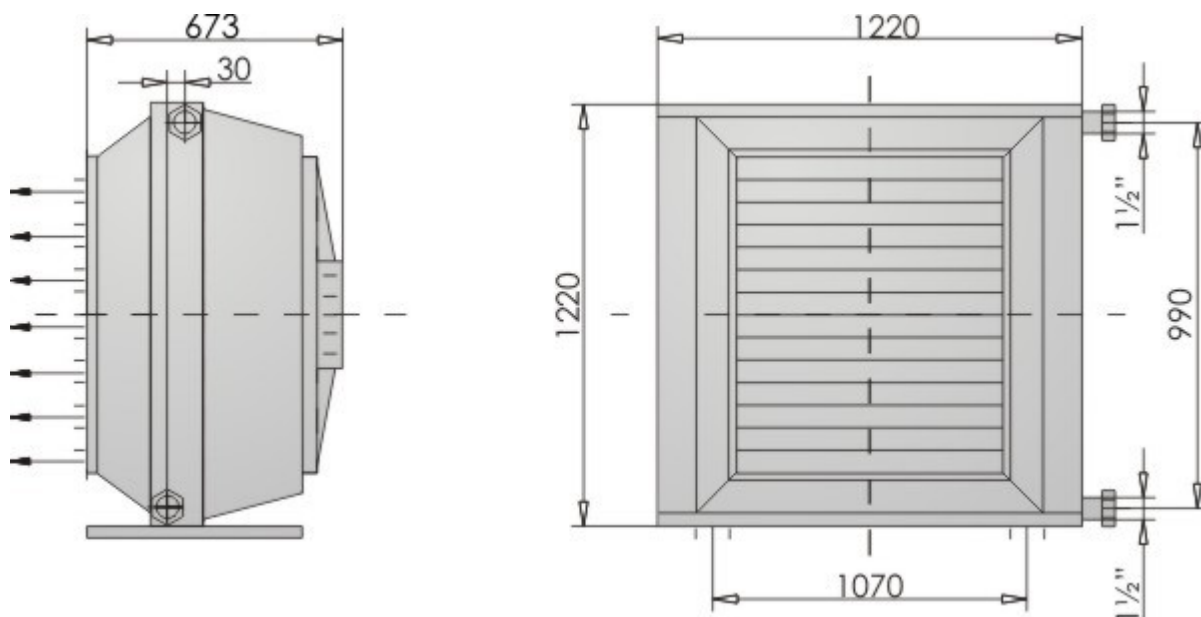
| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami lamelowymi | | | | |
|---|------------------------------|-------|----|-----|
| Ilość rzędów nagr. | | III | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 18500 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 11,5 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 110/80 | -15 | 348,8 | 34 | 3,1 |
| | 0 | 289,0 | 43 | 2,0 |
| | 15 | 232,7 | 52 | 1,2 |

| | | | | |
|--------------|------------|-------|----|-----|
| 90/70 | -15 | 314,8 | 29 | 3,2 |
| | 0 | 253,2 | 38 | 2,1 |
| | 15 | 196,9 | 45 | 1,3 |
| 80/60 | -15 | 276,6 | 24 | 2,5 |
| | 0 | 216,7 | 32 | 1,5 |
| | 15 | 162,1 | 40 | 1,1 |
| 70/50 | -15 | 239,1 | 18 | 1,9 |
| | 0 | 181,1 | 27 | 1,1 |
| | 15 | 128,0 | 34 | 1,0 |
| 60/40 | -15 | 202,3 | 13 | 1,3 |
| | 0 | 146,1 | 22 | 1,0 |
| | 15 | 94,7 | 29 | 1,0 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 80,5 |
| Z odległości 5m | 71 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 157 |

Term-4-W-B-II

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 2,6 |
| Prąd [A] | 4,8 |
| Obroty [min-1] | 1330 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +65°C |

| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami bimetalowymi | | | | |
|---|------------------------------|-------|----|------|
| Ilość rzędów nagr. | | II | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 19000 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 10,6 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 110/80 | -15 | 164 | 7 | 16,9 |
| | 0 | 129 | 18 | 10 |
| | 15 | 96 | 29 | 5,8 |

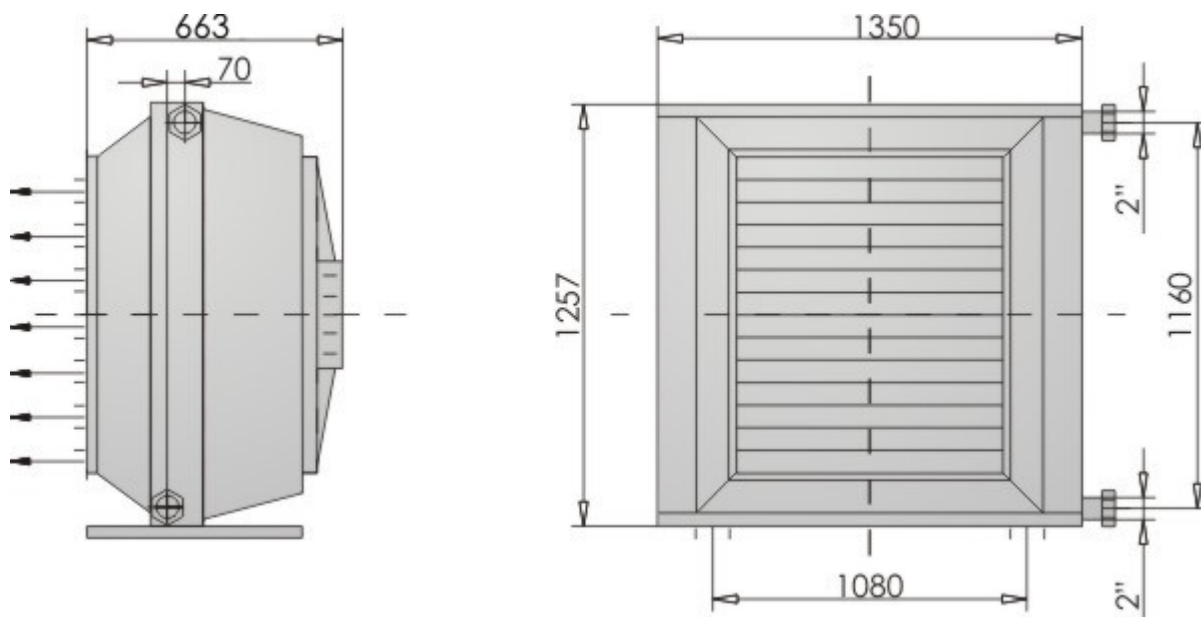
Aparaty ogrzewczo-wentylacyjne TERM - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty ogrzewcze, wymienniki, grzejniki.

| | | | | |
|--------------|------------|-----|----|------|
| 90/70 | -15 | 186 | 10 | 21 |
| | 0 | 151 | 22 | 14 |
| | 15 | 117 | 33 | 8,6 |
| 80/60 | -15 | 201 | 13 | 11,0 |
| | 0 | 187 | 25 | 8,2 |
| | 15 | 139 | 36 | 5,4 |
| 70/50 | -15 | 228 | 15 | 8,0 |
| | 0 | 194 | 29 | 6,2 |
| | 15 | 162 | 40 | 4,1 |
| 60/40 | -15 | 250 | 19 | 6,3 |
| | 0 | 217 | 31 | 4,7 |
| | 15 | 184 | 43 | 3,4 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 80,5 |
| Z odległości 5m | 71 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 215 |

Term-4-W-B-III

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 2,6 |
| Prąd [A] | 4,8 |
| Obroty [min-1] | 1330 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +65°C |

| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami bimetalowymi | | | | |
|---|------------------------------|-------|----|------|
| Ilość rzędów nagr. | | III | | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | 18500 | | |
| Pojemność wodna [dm³] | | 16,0 | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wpływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 110/80 | -15 | 223 | 16 | 13,0 |
| | 0 | 176 | 26 | 8,6 |
| | 15 | 131 | 36 | 4,8 |

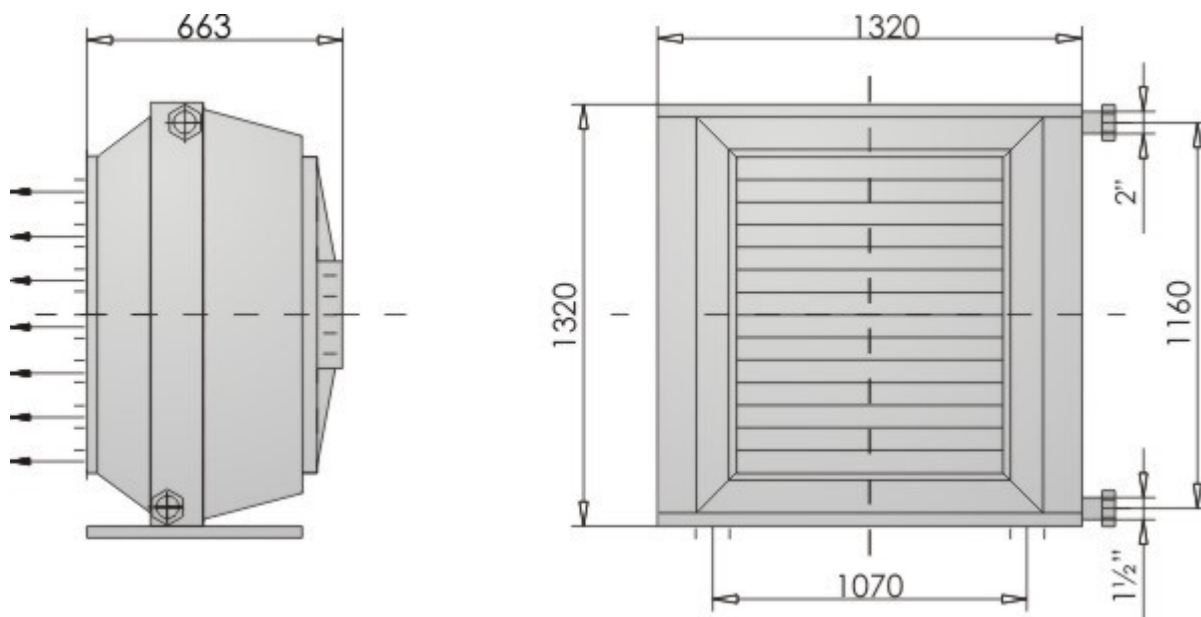
Aparaty ogrzewczo-wentylacyjne TERM - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty ogrzewcze, wymienniki, grzejniki.

| | | | | |
|--------------|------------|-----|----|------|
| 90/70 | -15 | 253 | 21 | 18,0 |
| | 0 | 205 | 30 | 11,0 |
| | 15 | 159 | 40 | 7,1 |
| 80/60 | -15 | 282 | 24 | 9,9 |
| | 0 | 235 | 35 | 6,8 |
| | 15 | 190 | 45 | 4,5 |
| 70/50 | -15 | 313 | 29 | 6,8 |
| | 0 | 266 | 40 | 5,0 |
| | 15 | 222 | 50 | 3,4 |
| 60/40 | -15 | 344 | 33 | 5,3 |
| | 0 | 298 | 44 | 4,0 |
| | 15 | 253 | 55 | 2,8 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 80,5 |
| Z odległości 5m | 71 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 215 |

Term-4-P-B-2,8

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 2,6 |
| Prąd [A] | 4,8 |
| Obroty [min-1] | 1330 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +65°C |

| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami parowymi | | | | |
|---|------------------------------|-----|-------|------|
| Odstęp żeber [mm] | | | 2,8 | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 19000 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz ilość pary [kg/h] | | | | |
| Parametry pary [MPa] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kg/h |
| 0,05 | -15 | 320 | 29 | 673 |
| | 0 | 278 | 40 | 585 |
| | 15 | 237 | 51 | 499 |

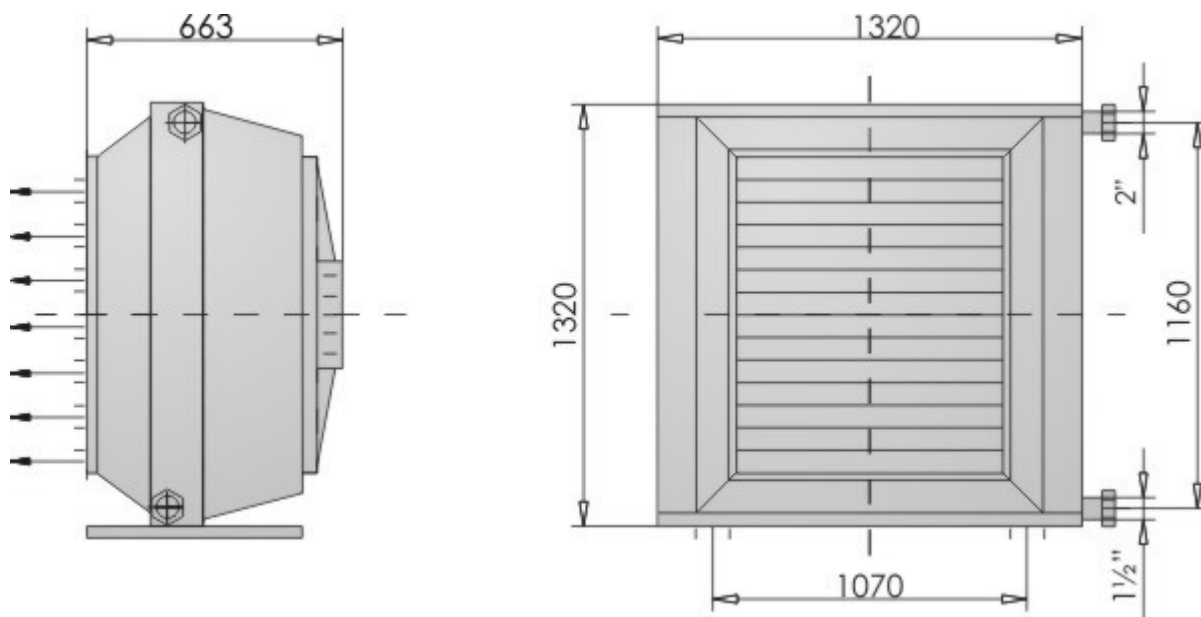
Aparaty grzewczo-wentylacyjne TERM - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

| | | | | |
|------------|------------|------------|----|-----|
| 0,1 | -15 | 343 | 32 | 722 |
| | 0 | 301 | 44 | 633 |
| | 15 | 260 | 55 | 546 |
| 0,2 | -15 | 377 | 37 | 792 |
| | 0 | 334 | 49 | 702 |
| | 15 | 292 | 60 | 615 |
| 0,4 | -15 | 426 | 43 | 894 |
| | 0 | 382 | 56 | 803 |
| | 15 | 340 | 67 | 715 |
| 0,6 | -15 | 459 | 48 | 964 |
| | 0 | 415 | 60 | 872 |
| | 15 | 372 | 72 | 783 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 80,5 |
| Z odległości 5m | 71 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 215 |

Term-4-P-B-5,0

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w aparatach | |
|------------------------------------|----------|
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 2,6 |
| Prąd [A] | 4,8 |
| Obroty [min-1] | 1330 |
| IP | 54 |
| Klasa izolacji | F |
| Temperatura pracy | do +65°C |

| Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami parowymi | | | | |
|---|------------------------------|-----|-------|------|
| Odstęp żeber [mm] | | | 5,0 | |
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 19000 | |
| Połączenie silnika | | | | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz ilość pary [kg/h] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kg/h |
| 0,05 | -15 | 320 | 29 | 673 |
| | 0 | 278 | 40 | 585 |
| | 15 | 237 | 51 | 499 |

Aparaty ogrzewczo-wentylacyjne TERM - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty ogrzewcze, wymienniki, grzejniki.

| | | | | |
|------------|------------|------------|----|------|
| 0,1 | -15 | 343 | 32 | 722 |
| | 0 | 301 | 44 | 633 |
| | 15 | 260 | 55 | 546 |
| 0,2 | -15 | 377 | 37 | 792 |
| | 0 | 334 | 49 | 702 |
| | 15 | 292 | 60 | 615 |
| 0,4 | -15 | 426 | 43 | 894 |
| | 0 | 382 | 56 | 803 |
| | 15 | 340 | 67 | 715 |
| 0,6 | -15 | 459 | 48 | 964 |
| | 0 | 415 | 60 | 872 |
| | 15 | 372 | 72 | 7830 |

| Głośność pracy [dB(A)] | |
|-------------------------------|------|
| Z odległości 1m | 80,5 |
| Z odległości 5m | 71 |
| Masa aparatu | |
| Masa [kg] | 255 |