



Kurтины powietrzne SILVER EC

Kurтины typu Silver wyróżniają się oryginalnym wzornictwem dostosowanym do wystroju nowoczesnych wnętrz różnych obiektów. Charakteryzują się dużą skutecznością. Długości kurтын dostosowane są do typowych szerokości drzwi.

Kurтины powietrzne służą do ochrony przed niekontrolowanym napływem powietrza zewnętrznego przez drzwi lub otwory budowlane w takich obiektach jak:

- galerie handlowe i supermarkety
- restauracje, bary, hotele, banki
- budynki użyteczności publicznej, urzędy
- szpitale, apteki, magazyny i itp.

Przystosowane są do czerpania i podgrzewania powietrza z wewnątrz pomieszczenia. Mogą być również stosowane bez podgrzewania powietrza jako tzw. kurтины „zimne”.

Kurтины przeznaczone są do stosowania w drzwiach i otworach budowlanych o wysokościach:

- ~2,5m dla wielkości 1
- ~3,0m dla wielkości 2
- ~4,0m dla wielkości 3

Możliwe jest umieszczanie kurтын obok siebie, tak aby łączna ich długość była zbliżona do szerokości drzwi.

OPIS PRODUKTU

Kurтины składają się z:

- obudowy z blachy stalowej malowanej ze szczeliną na całej długości i z bocznymi ściankami z tworzywa
- nagrzewnicy wodnej lub elektrycznej
- wentylatorów promieniowych dwustronnie ssących z silnikami elektronicznie komutowanymi EC w ilościach 2,3,4 lub 5
- ściennego sterownika z wyświetlaczem i czujnikiem temperatury (komunikacja Modbus RTU, Wi-Fi)

Kurтины wykonywane są w trzech wielkościach o trzech długościach w każdej wielkości. Kurтины podwieszane są do stropu pomieszczenia lub do konstrukcji wsporczej przy wykorzystaniu 4, 6 lub 8 prętów gwintowanych mocowanych do obudowy. Na tylnej ścianie obudowy znajdują się otwory gwintowane mogące posłużyć do stabilizacji kurты. Kurты do pracy w pionie należy posadzić na stabilnym podłożu oraz zamocować do konstrukcji wsporczej wykorzystując nitonakrętki kurты. Kurтины pionowe standardowo wyposażone są w stopy podporowe służące do zamocowania kurты do podłoża. Nagrzewnica elektryczna posiada zabezpieczenie przed przekroczeniem dopuszczalnej temperatury pracy.

WARUNKI PRACY

Nagrzewnice wodne zasilane są wodą o temperaturze 150°C lub niższej i ciśnieniu do 1,5MPa.

SILVER EC-1-105-W

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|-------|
| Ilość wentylatorów | 2 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,165 |
| Prąd [A] | 1,2 |
| Obroty [min-1] | 1840 |

| Moce cieplne kurtyn z nagrzewnicami wodnymi przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 7V | | | | |
|---|------------------------------|------|------|-----|
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 1500 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 90/70 | 5 | 13,7 | 31 | 4,6 |
| | 10 | 12,5 | 34 | 3,8 |
| | 15 | 11,3 | 37 | 3,1 |
| 80/60 | 5 | 11,4 | 26 | 3,2 |
| | 10 | 10,3 | 29 | 2,6 |
| | 15 | 9,1 | 33 | 2,0 |
| 70/50 | 5 | 9,2 | 22 | 2,1 |
| | 10 | 8,1 | 25 | 1,6 |
| | 15 | 7,1 | 28 | 1,2 |

| | | | | |
|--------------|-----------|-----|----|-----|
| 60/40 | 5 | 7,1 | 18 | 1,2 |
| | 10 | 6,1 | 21 | 0,9 |
| | 15 | 5,1 | 25 | 0,8 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|---------------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 64 |
| Z odległości 3m | 60 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 34 |

SILVER EC-1-105-E

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|-------|
| Ilość wentylatorów | 2 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,165 |
| Prąd [A] | 1,2 |
| Obroty [min-1] | 1840 |

| Moc cieplne kurtyn z nagrzewnicą elektryczną przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 7V | |
|--|-------|
| Wydatek powietrza [m³/h] | 1 500 |
| Moc cieplna [kW] | 6 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 64 |
| Z odległości 3m | 60 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 35 |

SILVER EC-1-105-Z

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|---------------------------------------|-------|
| Ilość wentylatorów | 2 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,165 |
| Prąd [A] | 1,2 |
| Obroty [min-1] | 1840 |
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 1500 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 64 |
| Z odległości 3m | 60 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 31 |

SILVER EC-1-150-W

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|-------|
| Ilość wentylatorów | 3 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,165 |
| Prąd [A] | 1,2 |
| Obroty [min-1] | 1840 |

| Moce cieplne kurtyn z nagrzewnicami wodnymi przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 7V | | | | |
|---|------------------------------|------|------|-----|
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 2250 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 90/70 | 5 | 20,6 | 32 | 2,7 |
| | 10 | 19,0 | 34 | 2,2 |
| | 15 | 17,2 | 37 | 1,8 |
| 80/60 | 5 | 17,2 | 27 | 1,8 |
| | 10 | 15,6 | 30 | 1,5 |
| | 15 | 13,9 | 33 | 1,2 |
| 70/50 | 5 | 13,9 | 23 | 1,3 |
| | 10 | 12,3 | 25 | 0,9 |
| | 15 | 10,7 | 29 | 0,7 |

| | | | | |
|--------------|-----------|------|----|-----|
| 60/40 | 5 | 10,7 | 19 | 0,7 |
| | 10 | 9,2 | 21 | 0,5 |
| | 15 | 7,7 | 25 | 0,4 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|---------------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 64 |
| Z odległości 3m | 60 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 45 |

SILVER EC-1-150-E

WYMIARY:



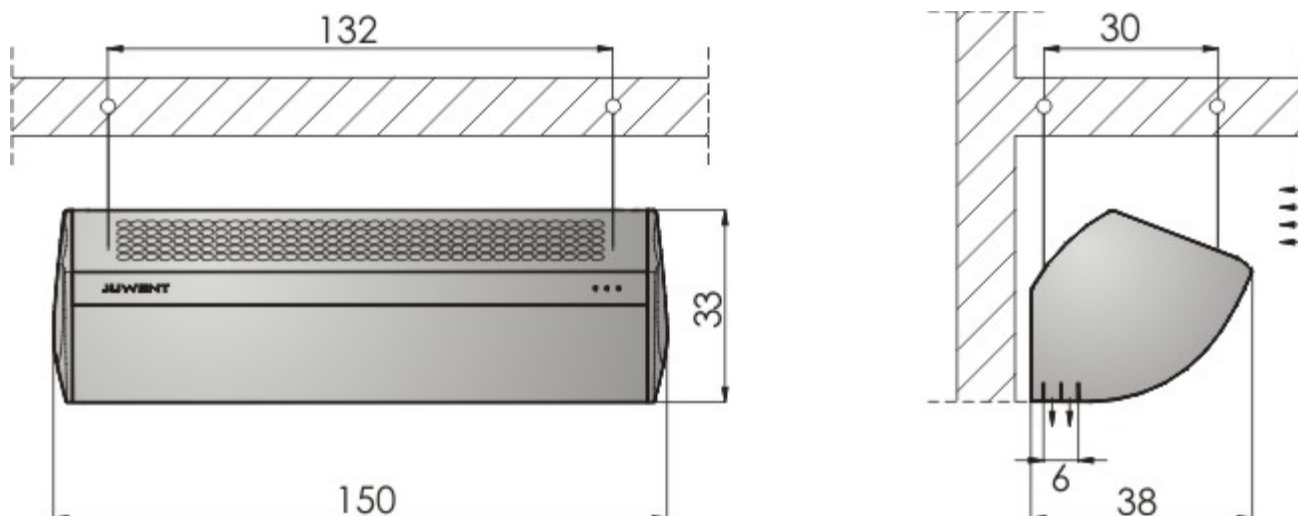
| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 3 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,16 |
| Prąd [A] | 0,7 |
| Obroty [min-1] | 1270 |

| Moc cieplne kurtyn z nagrzewnicą elektryczną przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 7V | |
|--|-------|
| moc cieplna [kW] | 9 |
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 2 250 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 64 |
| Z odległości 3m | 60 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 45 |

SILVER EC-1-150-Z

WYMIARY:

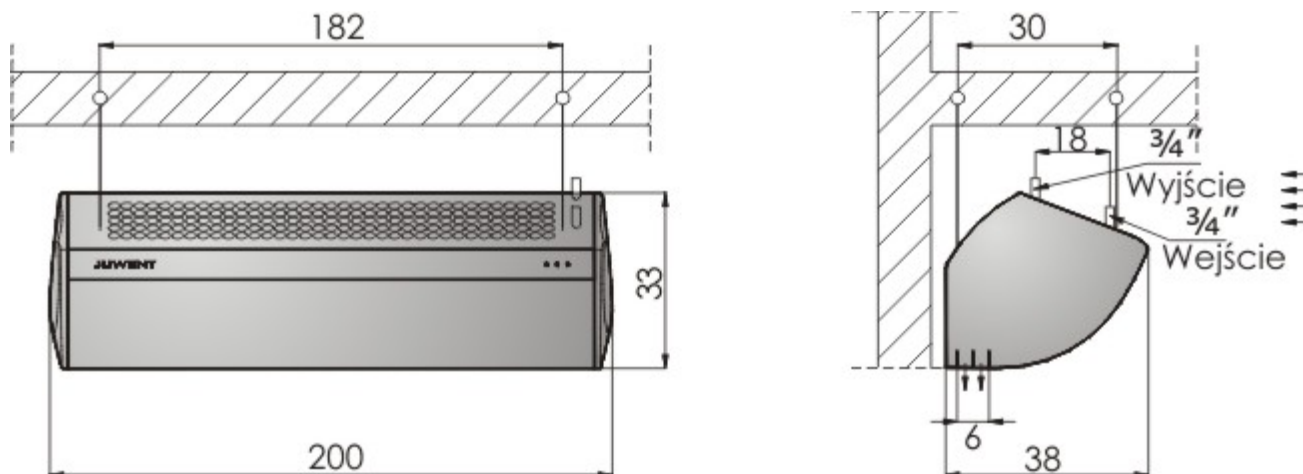


| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|---------------------------------------|-------|
| Ilość wentylatorów | 3 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,165 |
| Prąd [A] | 1,2 |
| Obroty [min-1] | 1840 |
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 2250 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 64 |
| Z odległości 3m | 60 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 39 |

SILVER EC-1-200-W

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|-------|
| Ilość wentylatorów | 4 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,165 |
| Prąd [A] | 1,2 |
| Obroty [min-1] | 1840 |

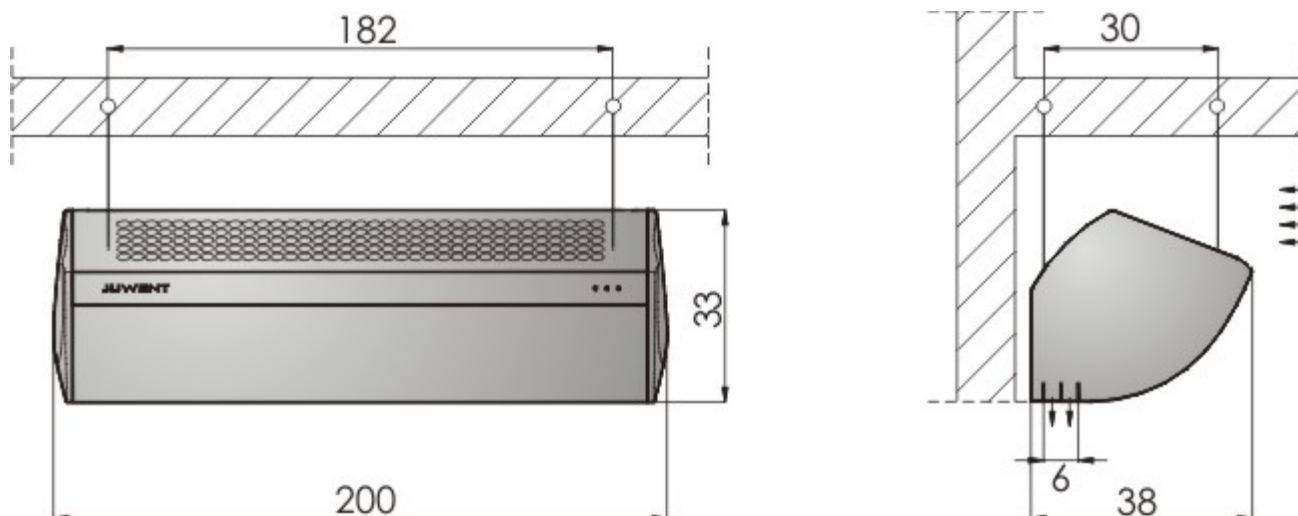
| Moce cieplne kurtyn z nagrzewnicami wodnymi przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 7V | | | | |
|---|------------------------------|------|------|-----|
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 3000 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 90/70 | 5 | 27,5 | 31 | 5,2 |
| | 10 | 25,1 | 34 | 4,3 |
| | 15 | 22,7 | 37 | 3,6 |
| 80/60 | 5 | 22,9 | 26 | 3,6 |
| | 10 | 20,6 | 29 | 2,9 |
| | 15 | 18,3 | 33 | 2,3 |
| 70/50 | 5 | 18,5 | 22 | 2,4 |
| | 10 | 16,3 | 25 | 1,8 |
| | 15 | 14,2 | 29 | 1,3 |

| | | | | |
|--------------|-----------|------|----|-----|
| 60/40 | 5 | 14,3 | 18 | 1,4 |
| | 10 | 12,1 | 21 | 1,0 |
| | 15 | 10,1 | 25 | 0,7 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|---------------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 66 |
| Z odległości 3m | 62 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 66 |

SILVER EC-1-200-E

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|-------|
| Ilość wentylatorów | 4 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,165 |
| Prąd [A] | 1,2 |
| Obroty [min-1] | 1840 |

| Moc cieplne kurtyn z nagrzewnicą elektryczną przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 7V | |
|--|------|
| Wydatek powietrza [m³/h] | 3000 |
| Moc cieplna [kW] | 12 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 66 |
| Z odległości 3m | 62 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 65 |

SILVER EC-1-200-Z

WYMIARY:

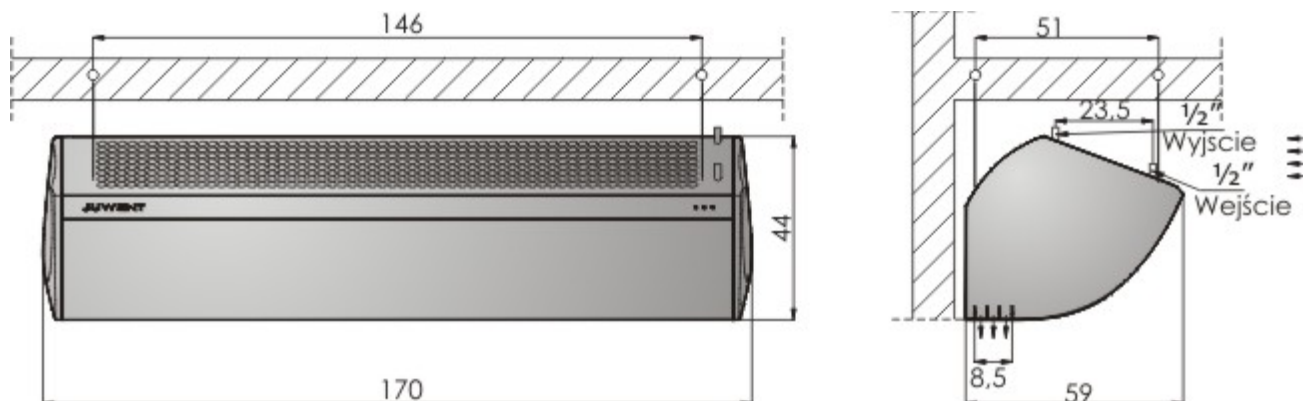


| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|---------------------------------------|-------|
| Ilość wentylatorów | 4 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,165 |
| Prąd [A] | 1,2 |
| Obroty [min-1] | 1840 |
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 3000 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 66 |
| Z odległości 3m | 62 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 58 |

SILVER EC-2-170-W

WYMIARY:



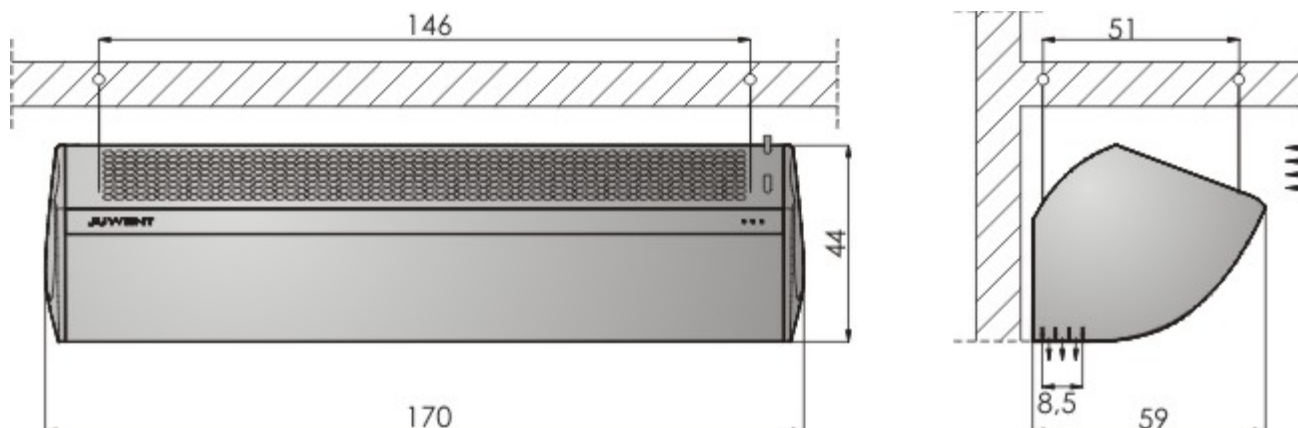
| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 3 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,18 |
| Prąd [A] | 1,4 |
| Obroty [min-1] | 1450 |

| Moce cieplne kurtyn z nagrzewnicami wodnymi przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 9V | | | | |
|---|------------------------------|------|------|-----|
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 3900 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 90/70 | 5 | 34,1 | 29 | 1,8 |
| | 10 | 31,0 | 32 | 1,4 |
| | 15 | 28,1 | 35 | 1,1 |
| 80/60 | 5 | 28,3 | 25 | 1,1 |
| | 10 | 25,5 | 28 | 0,9 |
| | 15 | 22,7 | 31 | 0,7 |
| 70/50 | 5 | 22,8 | 21 | 0,8 |
| | 10 | 20,1 | 24 | 0,6 |
| | 15 | 17,5 | 27 | 0,4 |
| 60/40 | 5 | 17,6 | 17 | 0,4 |
| | 10 | 15,0 | 20 | 0,3 |
| | 15 | 12,5 | 24 | 0,3 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 69 |
| Z odległości 3m | 65 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 75 |

SILVER EC-2-170-E

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 3 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,15 |
| Prąd [A] | 1,4 |
| Obroty [min-1] | 1450 |

| Moce cieplne kurtyn z nagrzewnicą elektryczną przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 9V | |
|---|-------|
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 3 900 |
| Moc cieplna [kW] | 18 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 69 |
| Z odległości 3m | 65 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 78 |

SILVER EC-2-170-Z

WYMIARY:

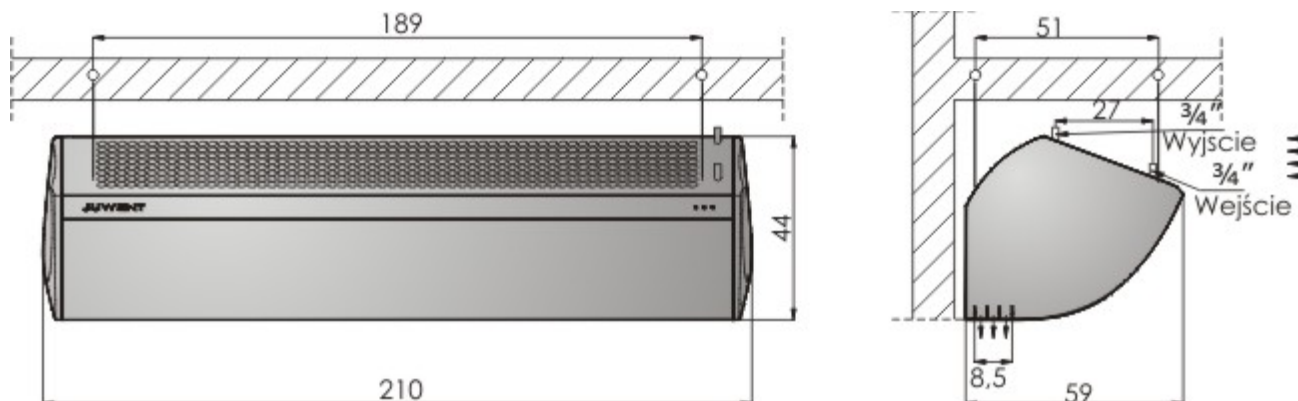


| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|---------------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 3 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,15 |
| Prąd [A] | 1,4 |
| Obroty [min-1] | 1450 |
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 3900 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 69 |
| Z odległości 3m | 65 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 68 |

SILVER EC-2-210-W

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 4 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,15 |
| Prąd [A] | 1,4 |
| Obroty [min-1] | 1450 |

| Moce cieplne kurtyn z nagrzewnicami wodnymi przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 9V | | | | |
|---|------------------------------|------|------|-----|
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 4400 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 90/70 | 5 | 43,6 | 33 | 5,8 |
| | 10 | 39,8 | 36 | 5,1 |
| | 15 | 36,0 | 39 | 4,1 |
| 80/60 | 5 | 36,4 | 28 | 4,1 |
| | 10 | 32,7 | 31 | 3,3 |
| | 15 | 29,2 | 34 | 2,8 |
| 70/50 | 5 | 29,4 | 23 | 2,8 |
| | 10 | 22,9 | 27 | 2,0 |
| | 15 | 22,5 | 30 | 1,4 |
| 60/40 | 5 | 22,7 | 19 | 1,4 |
| | 10 | 19,4 | 22 | 1,1 |
| | 15 | 16,2 | 25 | 0,9 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 69 |
| Z odległości 3m | 65 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 99 |

SILVER EC-2-210-E

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 4 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,15 |
| Prąd [A] | 1,4 |
| Obroty [min-1] | 1450 |

| Moce cieplne kurtyn z nagrzewnicą elektryczną przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 9V. | |
|--|-------|
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 4 400 |
| Moc cieplna [kW] | 24 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|-----|
| Z odległości 1m | 69 |
| Z odległości 1m | 65 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 100 |

SILVER EC-2-210-Z

WYMIARY:

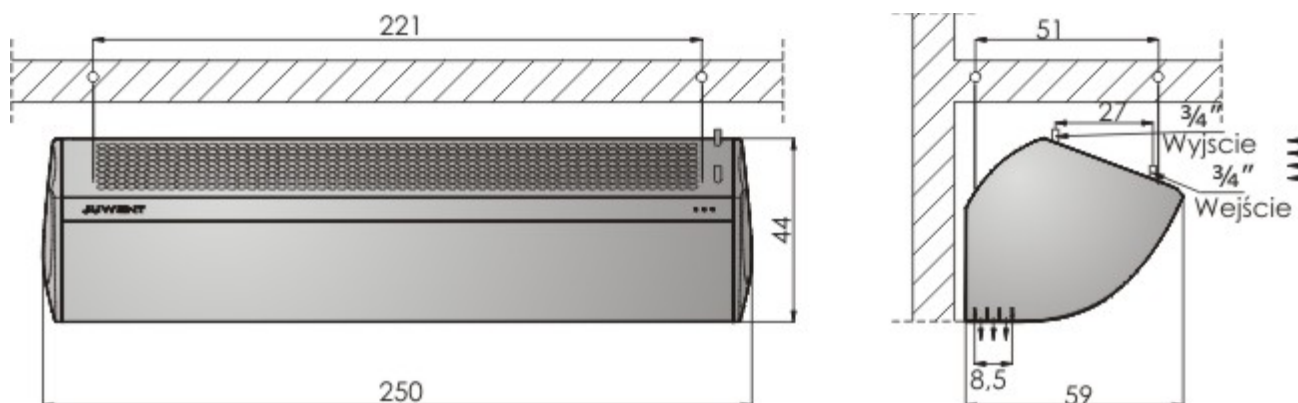


| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|---------------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 4 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,15 |
| Prąd [A] | 1,4 |
| Obroty [min-1] | 1450 |
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 4400 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 69 |
| Z odległości 3m | 65 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 89 |

SILVER EC-2-250-W

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 5 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,15 |
| Prąd [A] | 1,4 |
| Obroty [min-1] | 1450 |

| Moc cieplne kurtyn z nagrzewnicami wodnymi przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 9V | | | | |
|--|------------------------------|------|------|------|
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 6500 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 90/70 | 5 | 63,9 | 32 | 10,0 |
| | 10 | 59,3 | 35 | 7,5 |
| | 15 | 52,8 | 39 | 6,8 |
| 80/60 | 5 | 53,3 | 28 | 7,0 |
| | 10 | 47,9 | 31 | 5,4 |
| | 15 | 42,7 | 34 | 4,5 |
| 70/50 | 5 | 43,1 | 23 | 4,5 |
| | 10 | 38,0 | 26 | 3,6 |
| | 15 | 33,0 | 30 | 2,2 |
| 60/40 | 5 | 33,4 | 19 | 2,2 |
| | 10 | 28,4 | 22 | 1,9 |
| | 15 | 23,8 | 25 | 1,4 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|-----|
| Z odległości 1m | 71 |
| Z odległości 3m | 68 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 131 |

SILVER EC-2-250-E

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 5 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,15 |
| Prąd [A] | 1,4 |
| Obroty [min-1] | 1450 |

| Moce cieplne kurtyny z nagrzewnicą elektryczną przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 7V | |
|--|------|
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 6500 |
| Moc cieplna [kW] | 30 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|-----|
| Z odległości 1m | 71 |
| Z odległości 3m | 68 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 133 |

SILVER EC-2-250-Z

WYMIARY:

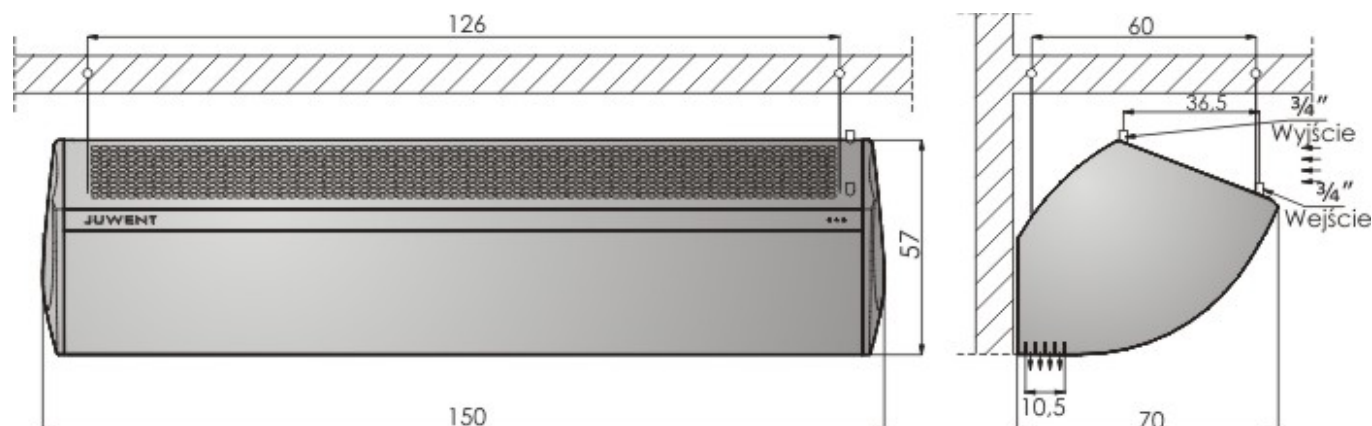


| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|---------------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 5 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,15 |
| Prąd [A] | 1,4 |
| Obroty [min-1] | 1450 |
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 6500 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|-----|
| Z odległości 1m | 71 |
| Z odległości 3m | 68 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 120 |

SILVER EC-3-150-W

WYMIARY:



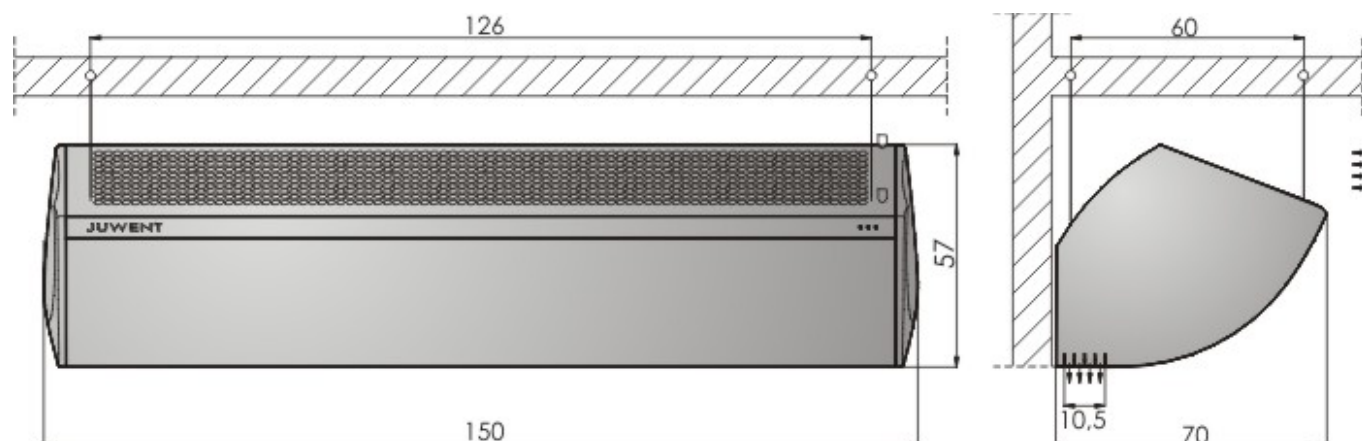
| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 2 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,39 |
| Prąd [A] | 3,2 |
| Obroty [min-1] | 1350 |

| Moce cieplne kurtyn z nagrzewnicami wodnymi przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 7V | | | | |
|---|------------------------------|------|------|-----|
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 5400 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 90/70 | 5 | 43,9 | 28 | 2,7 |
| | 10 | 41,0 | 34 | 2,3 |
| | 15 | 36,3 | 34 | 1,8 |
| 80/60 | 5 | 36,5 | 24 | 1,9 |
| | 10 | 32,8 | 27 | 1,5 |
| | 15 | 29,2 | 30 | 1,2 |
| 70/50 | 5 | 29,4 | 20 | 1,2 |
| | 10 | 25,9 | 23 | 0,9 |
| | 15 | 22,5 | 27 | 0,7 |
| 60/40 | 5 | 22,6 | 17 | 0,7 |
| | 10 | 19,3 | 20 | 0,5 |
| | 15 | 16,1 | 23 | 0,4 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 71 |
| Z odległości 3m | 61 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 91 |

SILVER EC-3-150-E

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 2 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,39 |
| Prąd [A] | 3,2 |
| Obroty [min-1] | 1350 |

| Moc cieplne kurtyn z nagrzewnicami elektrycznymi przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 7V | |
|--|------|
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 5400 |
| Moc cieplna [kW] | 18 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 71 |
| Z odległości 1m | 61 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 92 |

SILVER EC-3-150-Z

WYMIARY:

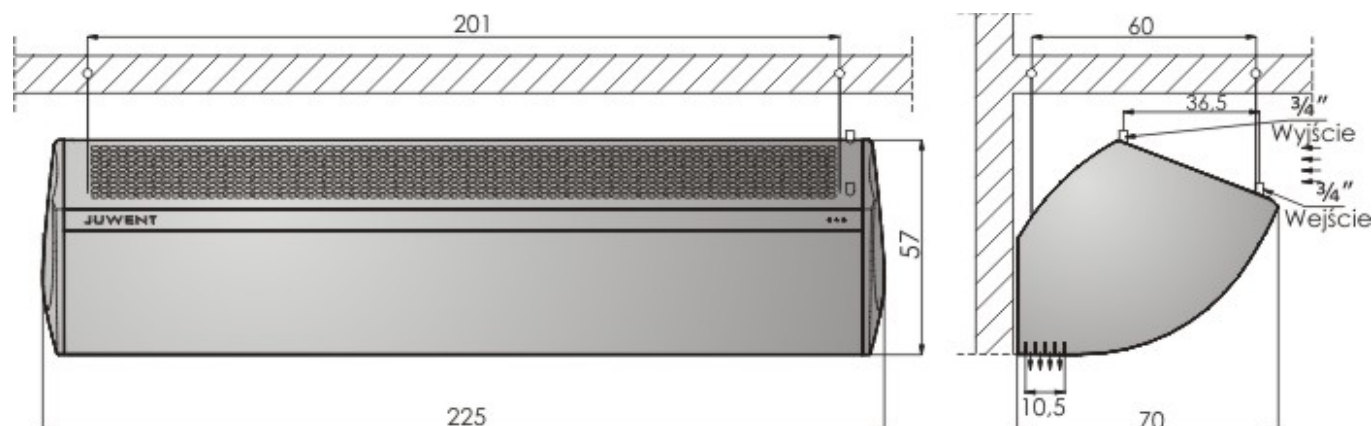


| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|---------------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 2 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,39 |
| Prąd [A] | 3,2 |
| Obroty [min-1] | 1350 |
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 5400 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 72 |
| Z odległości 3m | 61 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 82 |

SILVER EC-3-225-W

WYMIARY:



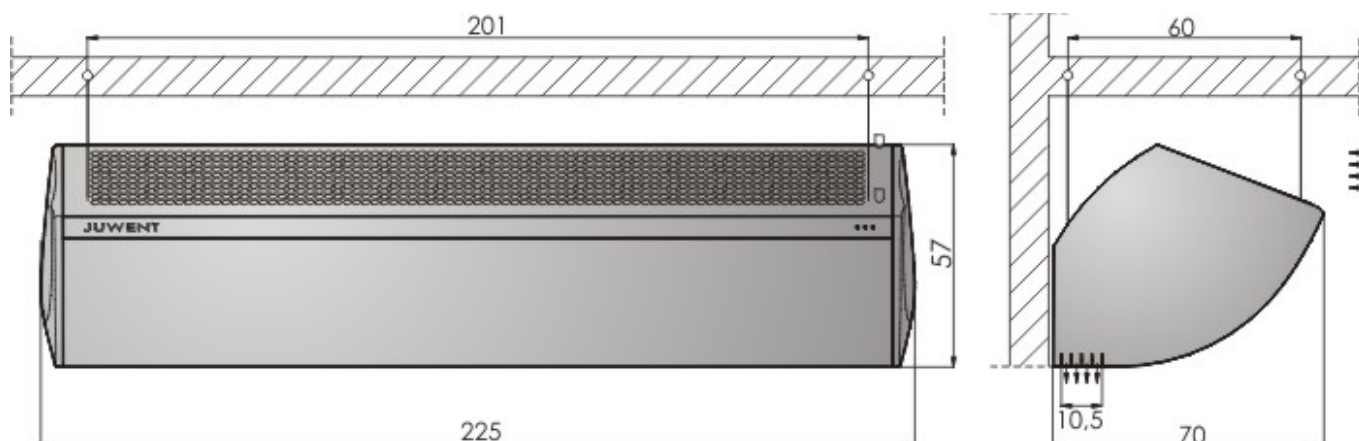
| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 3 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,39 |
| Prąd [A] | 3,2 |
| Obroty [min-1] | 1350 |

| Moce cieplne kurtyn z nagrzewnicami wodnymi przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 7V | | | | |
|---|------------------------------|------|------|------|
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 8100 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 90/70 | 5 | 73,7 | 30 | 11,5 |
| | 10 | 67,3 | 33 | 10,1 |
| | 15 | 60,9 | 37 | 7,0 |
| 80/60 | 5 | 61,4 | 26 | 7,1 |
| | 10 | 55,2 | 29 | 6,4 |
| | 15 | 49,2 | 32 | 5,1 |
| 70/50 | 5 | 49,6 | 22 | 5,1 |
| | 10 | 43,7 | 25 | 4,0 |
| | 15 | 38,0 | 28 | 3,0 |
| 60/40 | 5 | 38,3 | 18 | 3,1 |
| | 10 | 32,7 | 21 | 2,2 |
| | 15 | 27,3 | 24 | 1,5 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|-----|
| Z odległości 1m | 72 |
| Z odległości 3m | 68 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 140 |

SILVER EC-3-225-E

WYMIARY:



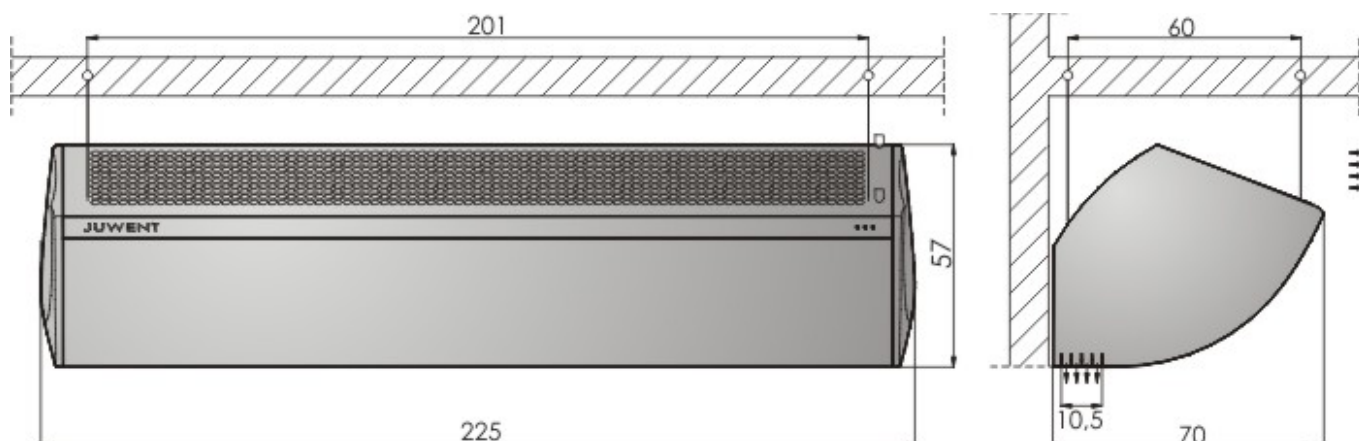
| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 3 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,39 |
| Prąd [A] | 3,2 |
| Obroty [min-1] | 1350 |

| Moce cieplne kurtyn z nagrzewnicą elektryczną przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 7V | |
|---|------|
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 8100 |
| Moc cieplna [kW] | 27 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|-----|
| Z odległości 1m | 72 |
| Z odległości 3m | 68 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 143 |

SILVER EC-3-225-Z

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|---------------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 3 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,39 |
| Prąd [A] | 3,2 |
| Obroty [min-1] | 1350 |
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 8100 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|-----|
| Z odległości 1m | 72 |
| Z odległości 3m | 68 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 127 |

SILVER EC-3-300-W

WYMIARY:



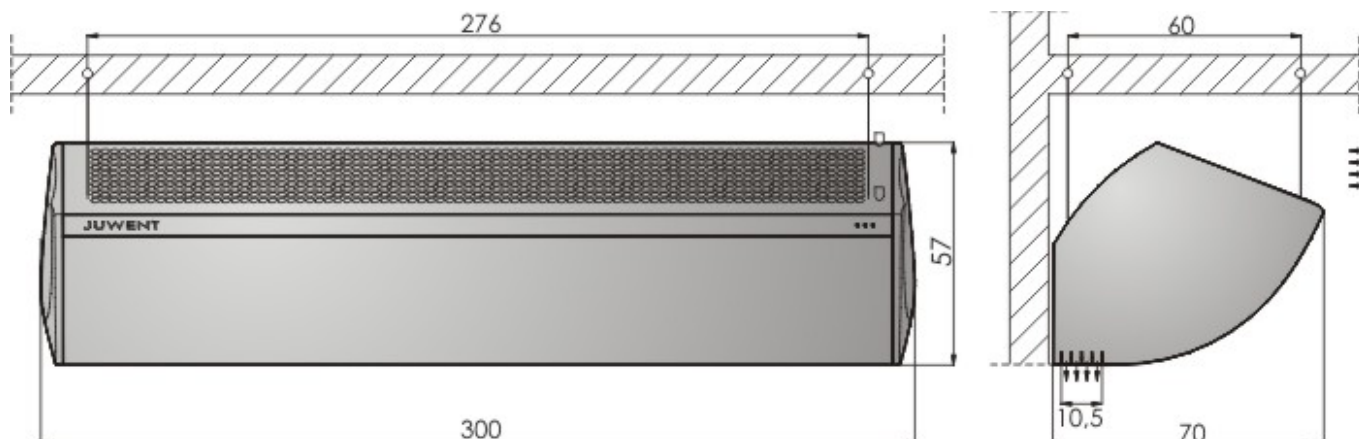
| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 4 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,39 |
| Prąd [A] | 3,2 |
| Obroty [min-1] | 1350 |

| Moce cieplne kurtyn z nagrzewnicami wodnymi przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 7V | | | | |
|---|------------------------------|-------|-------|------|
| Wydatek powietrza [m³/h] | | | 10800 | |
| Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | kW | °C | kPa |
| 90/70 | 5 | 106,2 | 32 | 26,0 |
| | 10 | 96,9 | 35 | 22,0 |
| | 15 | 87,8 | 38 | 18,2 |
| 80/60 | 5 | 88,6 | 28 | 18,4 |
| | 10 | 79,2 | 31 | 15,0 |
| | 15 | 71,1 | 34 | 11,9 |
| 70/50 | 5 | 71,7 | 23 | 12,1 |
| | 10 | 63,2 | 26 | 9,4 |
| | 15 | 54,9 | 30 | 7,1 |
| 60/40 | 5 | 55,4 | 19 | 7,1 |
| | 10 | 47,3 | 22 | 5,2 |
| | 15 | 39,5 | 25 | 3,8 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|-----|
| Z odległości 1m | 73 |
| Z odległości 3m | 69 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 181 |

SILVER EC-3-300-E

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|------|
| Ilość wentylatorów | 4 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,39 |
| Prąd [A] | 3,2 |
| Obroty [min-1] | 1350 |

| Moce cieplne kurtyn z nagrzewnicą elektryczną przy ustawieniu regulatora napięcia (0-10V) na 7V | |
|---|--------|
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 10 800 |
| Moc cieplna [kW] | 36 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|-----|
| Z odległości 1m | 73 |
| Z odległości 3m | 69 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 184 |

SILVER EC-3-300-Z

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|---------------------------------------|-------|
| Ilość wentylatorów | 4 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,39 |
| Prąd [A] | 3,2 |
| Obroty [min-1] | 1350 |
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 10800 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|-----|
| Z odległości 1m | 73 |
| Z odległości 3m | 69 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 162 |