

## CECHY PRODUKTU |

- Obudowa wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo.
- Jedno-, dwu- lub trzyczędowy wymiennik
- Możliwość sterowania kierunkiem przepływu powietrza
- Możliwość sterowania temperaturą
- Wentylator 1-biegowy o stopniu ochrony IP 54, spełniający europejskie normy ErP 2015



## OPIS PRODUKTU |

Aparaty grzewczo-wentylacyjne REVENTON służą do ogrzewania powierzchni wielkogabarytowych.

Nagrzewnice wodne podłączane są do instalacji centralnego ogrzewania. Zastosowanie nowoczesnych technologii w urządzeniach grzewczych marki Reventon, zapewnia im wysoką wydajność, a zarazem komfort użytkowania. Niespotykana kolorystyka nadaje atrakcyjny wygląd temu urządzeniu, dzięki czemu z łatwością wkomponuje się w każde wnętrze. Precyzja i dokładność wykonania produktu, gwarantują trwałość urządzenia na wiele lat.

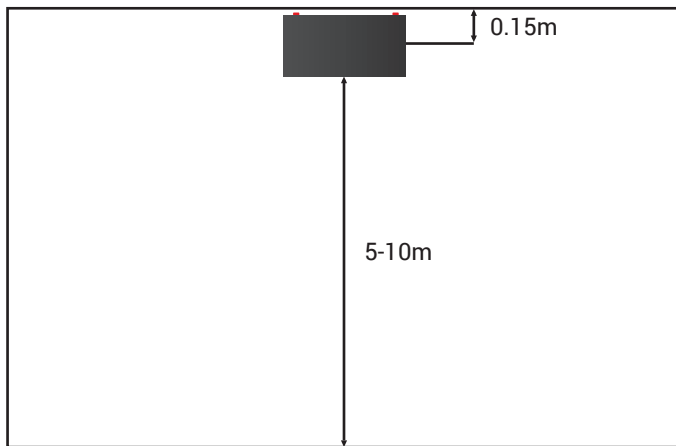
## DANE TECHNICZNE |

|  | JEDNOSTKA         | S1        | S2        | S3        | S4        |
|--|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| KOD PRODUKTU   |                   | WHS1-1748 | WHS2-1749 | WHS3-1750 | WHS4-1751 |
| NOMINALNA MOC URZĄDZENIA PRZY TEMP. 90/70°C, TEMP. POWIETRZA WŁOTOWEGO 0°C | kW                | 16,7      | 29,4      | 52,1      | 59,3      |
| ZAKRES MOCY GRZEWczej  | kW                | 7-17      | 13-29     | 23-52     | 26-59     |
| MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ WENTYLATORÓW  | m <sup>3</sup> /h | 1743      | 2973      | 2973      | 4400      |
| MAKSYMALNY ZASIĘG POWIETRZA  | m                 | 12        | 18        | 18        | 25        |
| IŁOŚĆ RZEDÓW NAGRZEWNICY   | szt.              | 1         | 2         | 3         | 2         |
| MASA URZĄDZENIA Z WODĄ/BEZ WODY  | kg                | 15,5/15   | 22,3/21   | 24,9/23   | 29/27     |
| POJEMNOŚĆ WODY   | dm <sup>3</sup>   | 0,5       | 1,3       | 1,9       | 2,0       |
| PRZYRÓST TEMPERATURY POWIETRZA   | °C                | 26,7      | 27,5      | 48,7      | 37,5      |
| MAKSYMALNA TEMPERATURA CZYNNIKA GRZEWczego                                 | °C                |           |           | 110       |           |
| MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE   | MPa               |           |           | 1,6       |           |
| PRĄD ZNAMIONOWY  | A                 | 0,42      | 0,66      | 0,66      | 0,82      |
| NAPIĘCIE   | V/Hz              |           |           | 230/50    |           |
| MOC SILNIKA  | W                 | 80        | 150       | 150       | 180       |
| OBROTY SILNIKA   | obr./min.         | 1380      | 1400      | 1400      | 1380      |
| IP SILNIKA   |                   |           |           | 54        |           |
| ŚREDNICA KROŃCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH  | cal               |           |           | 3/4       |           |

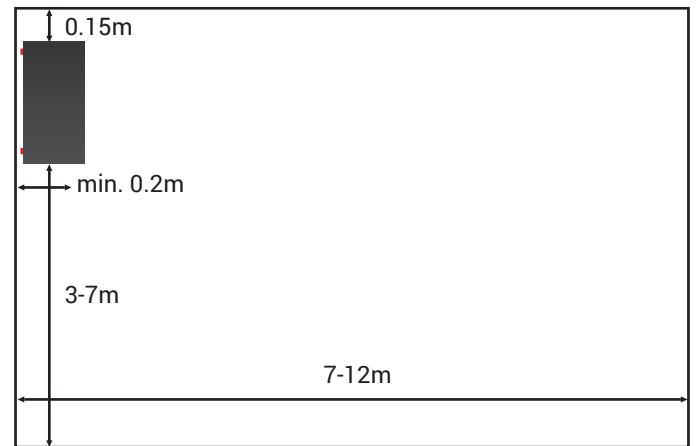
## SPOSOBY MONTAŻU I

Urządzenia z serii S mogą być montowane dzięki uchwytem montażowym, bądź obrotowej konsoli montażowej, umożliwia ona montaż nagrzewnicy na ścianie lub pod sufitem. Rysunki poniżej przedstawiają sposoby montażu. W dużych pomieszczeniach można zamontować więcej niż jedno urządzenie grzewcze. Zaleca się stosowanie podanych na rysunkach parametrów montażu.

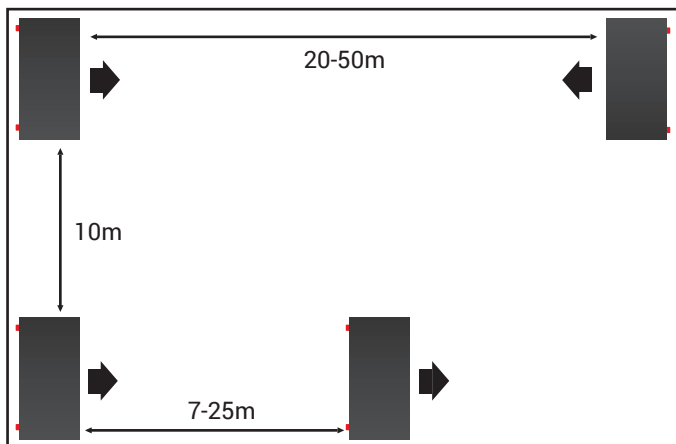
### MONTAŻ NA SUFICIE



### MONTAŻ NA ŚCIANIE



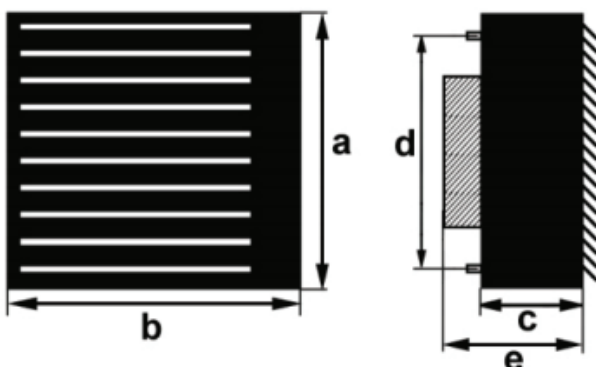
### PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W POMIESZCZENIU



### REGULACJA STOPNIA NACHYLENIA PRZY ZASTOSOWANIU UCHWYTÓW MONTAŻOWYCH



## WYMIARY I



| TYP    | S1  | S2  | S3  | S4  |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| A [mm] | 452 | 552 | 552 | 660 |
| B [mm] | 494 | 545 | 545 | 696 |
| C [mm] | 202 | 252 | 252 | 252 |
| D [mm] | 350 | 450 | 450 | 560 |
| D [mm] | 305 | 368 | 368 | 384 |