

Nagrzewnica wodna NWP

- Możliwość podłączenia do nowych lub istniejących instalacji CO.
- Łatwa i skuteczna regulacja.
- IP 54
- Nie wymaga dodatkowych kosztów.
- Wysoka wydajność cieplna.
- Bardzo mała głębokość ułatwia montaż.
- Niski poziom hałasu zwiększa komfort ogrzewanego pomieszczenia.
- Możliwość zmiany kierunku nadmuchu strumienia ciepłego powietrza.
- Wewnętrzne kierownice przepływu powietrza (cichsza praca).



Zastosowanie:

- Hale produkcyjne i magazynowe
- Sklepy i hurtownie
- Obiekty sportowe
- Hale konferencyjne i wystawowe
- Szklarnie

| Model | NWP 20 | NWP 25 | NWP 45 | NWP 65 | NWP 95 |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Moc cieplna | 20 kW* | 25,4 kW* | 46,8 kW* | 64,6 kW* | 100,1 kW* |
| Wydajność wentylatora | 2000 m ³ /h | 4400 m ³ /h | 4100 m ³ /h | 3900 m ³ /h | 8500 m ³ /h |
| Max. zasięg strumienia powietrza | 14 m | 26 m | 24 m | 22 m | 33 m |
| Poziom hałas | 45 dB(A)** | 51 dB(A)** | 51 dB(A)** | 51 dB(A)** | 53 dB(A)** |
| Max. temperatura czynnika | 95°C | 130°C | 130°C | 130°C | 130°C |
| Max. ciśnienie czynnika | 1,6 MPa | 1,6 MPa | 1,6 MPa | 1,6 MPa | 1,6 MPa |
| Średnica przyłącza wymiennika | ½" | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" |
| Zasilanie | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz |
| Zużycie energii elektrycznej | 92 W | 280 W | 280 W | 280 W | 560 W (2x280 W) |
| Pobór prądu | 0,4 A | 1,2 A | 1,2 A | 1,2 A | 2,4 A (2x1,2 A) |
| Ilość rzędów wymiennika | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| Szerokość | 540 mm | 640 mm | 640 mm | 640 mm | 1175 mm |
| Długość | 335 mm | 350 mm | 350 mm | 370 mm | 350 mm |
| Wysokość | 500 mm | 600 mm | 600 mm | 600 mm | 600 mm |
| Waga z wodą | 13,2 kg | 17,9 kg | 20,1 kg | 23,1 kg | 38 kg |

* dla temperatury powietrza 0°C i temperatury wody 90°C/70°C

** w odległości 5m od urządzenia