

Nagrzewnice wodne



NWP 25/45/65 oraz NW 25/45

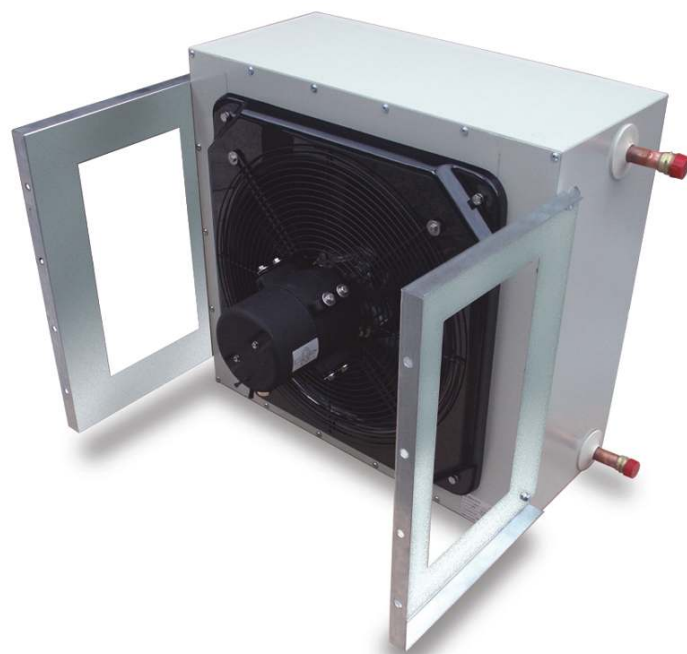
- Podłączana do nowych lub istniejących instalacji CO.
- Łatwa i skuteczna regulacja.
- Nie wymaga dodatkowych kosztów.
- Wysoka wydajność cieplna.
- Bardzo mała głębokość ułatwia montaż.
- Niski poziom hałasu zwiększa komfort ogrzewanego pomieszczenia.
- Możliwość zmiany kierunku nadmuchu strumienia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

Zastosowania:

Hale produkcyjne i magazynowe, sklepy i hurtownie, obiekty rolnicze, obiekty sportowe, hale konferencyjne i wystawowe, szklarnie, obiekty sakralne.

NW 40 AGRO

- Specjalny model nagrzewnicy wodnej przygotowany do pracy w pomieszczeniach o wysokim poziomie wilgotności oraz zapylenia.
- Szerszy odstęp pomiędzy lamelami wymiennika (4mm) ułatwia czyszczenie powietrzem lub wodą pod ciśnieniem.
- 40% grubsze lamele, bardziej odporne na odkształcanie podczas mycia.
- Specjalny wentylator z silnikiem o podniesionej szczelności (wilgoć, zapylenie), regulowany dowolnym sterownikiem obrotów. Mocniejszy strumień powietrza dodatkowo usuwa zapylenie z nagrzewnicy.
- Epoksydowany wymiennik - znacznie podniesiona żywotność urządzeń pracujących w środowisku agresywnym.
- Odpływ wody zamykany korkiem spustowym, używany po zakończeniu procesu mycia.



Model	NW 25	NW 45	NW 40 AGRO
Moc cieplna	24,8 kW	45,1 kW	40,7 kW
Wydajność wentylatora	4200 m ³ /h	3800 m ³ /h	4000 m ³ /h
Max. zasięg strumienia powietrza	24 m	22 m	20 m
Poziom hałas	51 dB(A)	51 dB(A)	50 dB(A)
Max. temperatura czynnika	130°C	130°C	130°C
Max. ciśnienie czynnika	1,6 MPa	1,6 MPa	1,6 MPa
Średnica przyłącza wymiennika	3/4"	3/4"	3/4"
Zasilanie	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Zużycie energii elektrycznej	250W	250W	360W
Pobór prądu	1,1A	1,1A	1,6A
Masa z wodą	32 kg	34 kg	37 kg
Szerokość	660 mm	660 mm	660 mm
Głębokość	375 mm	375 mm	490 mm
Wysokość	630 mm	630 mm	630 mm