

Nagrzewnice wodne NWP/NW AGRO



NWP

- Możliwość podłączenia do nowych lub istniejących instalacji CO.
- Łatwa i skuteczna regulacja.
- IP 54
- Nie wymaga dodatkowych kosztów.
- Wysoka wydajność ciepła.
- 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).

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 (IP 66 - 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 po zakończeniu mycia.

Zastosowanie (NWP/NW AGRO):

Hale produkcyjne i magazynowe, sklepy i hurtownie, obiekty rolnicze z(NW 40AGRO), obiekty sportowe, hale konferencyjne i wystawowe, szklarnie, stolarnie, itp.



Model	NWP 25	NWP 45	NWP 65	NW 40 AGRO
Moc cieplna	25,4 kW*	46,8 kW*	64,6 kW*	44,9 kW*
Wydajność wentylatora	4400 m ³ /h	4100 m ³ /h	3900 m ³ /h	4000 m ³ /h
Max. zasięg strumienia powietrza	26 m	24 m	22 m	22 m
Poziom hałasu	51 dB(A)**	51 dB(A)**	51 dB(A)**	51 dB(A)**
Max. temperatura czynnika	130°C	130°C	130°C	130°C
Max. ciśnienie czynnika	1,6 MPa	1,6 MPa	1,6 MPa	1,6 MPa
Średnica przyłącza wymiennika	¾"	¾"	¾"	¾"
Zasilanie	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Zużycie energii elektrycznej	280 W	280 W	280 W	414 W
Pobór prądu	1,2 A	1,2 A	1,2 A	1,8 A
Ilość rzędów wymiennika	1	2	3	3
Szerokość	640 mm	640 mm	640 mm	655 mm
Długość	350 mm	350 mm	370 mm	458 mm
Wysokość	600 mm	600 mm	600 mm	630 mm
Waga z wodą	17,9 kg	20,1 kg	23,1 kg	36,9 kg

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

** w odległości 5m od urządzenia