



## NW 40 AGRO

- Specjalny model nagrzewnicy wodnej przygotowany do pracy w pomieszczeniach o wysokim poziomie wilgotności oraz zapylenia.
- Szerszy odstęp pomiędzy lamelami wymiennika (4 mm) 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.

## 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 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 (NWP/NW AGRO):

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



Model	NWP 15	NWP 25	NWP 45	NWP 65	NWP 95	NW 40 AGRO
Moc cieplna	17,4 kW*	25,4 kW*	46,8 kW*	64,6 kW*	100,1 kW*	44,9 kW*
Wydajność wentylatora	2000 m <sup>3</sup> /h	4400 m <sup>3</sup> /h	4100 m <sup>3</sup> /h	3900 m <sup>3</sup> /h	8500 m <sup>3</sup> /h	4000 m <sup>3</sup> /h
Max. zasięg strumienia powietrza	14 m	26 m	24 m	22 m	33 m	22 m
Poziom hałas	45 dB(A)**	51 dB(A)**	51 dB(A)**	51 dB(A)**	53 dB(A)**	51 dB(A)**
Max. temperatura czynnika	95°C	130°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	1,6 MPa
Średnica przyłącza wymiennika	½"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
Zasilanie	230V/50Hz	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)	414 W
Pobór prądu	0,4 A	1,2 A	1,2 A	1,2 A	2,4 A (2x1,2 A)	1,8 A
Ilość rzędów wymiennika	2	1	2	3	2	3
Szerokość	540 mm	640 mm	640 mm	640 mm	1175 mm	655 mm
Długość	335 mm	350 mm	350 mm	370 mm	350 mm	460 mm
Wysokość	500 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	630 mm
Waga z wodą	13,2 kg	17,9 kg	20,1 kg	23,1 kg	38 kg	36,9 kg

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

\*\* w odległości 5m od urządzenia