

## Nagrzewnica wodna Holland Heater HHW



### Nagrzewnica Holland Heater HHW, nagrzewnica wodna

Urządzenie grzewcze HHW przeznaczone jest do montowania w budynkach inwentarskich do hodowli bydła, trzody chlewnej i kurcząt. Nagrzewnica wodna dystrybuje ciepłe powietrze poprzez wbudowany wentylator rozprowadzający powietrze poziomo

Zalety stosowania nagrzewnicy wodnej w budynkach inwentarskich to:

- równomierny rozkład temperatury
- odpowiedni klimat dzięki rozprowadzaniu wilgotnego powietrza
- zapewnienie różnicy temperatur między górną, a dolną częścią budynku nie większa niż 0,5 stopni Celsjusza
- poprawa jakości ściółki, obornika co powoduje obniżenie kosztów pracy
- Zmniejszenie emisji kwasu azotowego z podłoża co wpływa na poprawę jakości mięsa
- brak emisji dwutlenku węgla co redukuje ilość toksyn w budynkach inwentarskich
- ograniczenie kosztów ogrzewania, dzięki ponownemu wykorzystaniu powietrza gromadzącego się u szczytu dachu

## Warianty

MODEL	USTAWIENIE	MOC GRZEWCZA (KW)	WYSYLKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
HHW V3 50	Vertical	230V, 50 Hz	Na zamówienie	21211.00 zł <b>19514.12 zł</b>	21211.00 zł
HHW V3 60	Vertical	230V, 50 Hz	Na zamówienie	21876.00 zł <b>20125.92 zł</b>	21876.00 zł
HHW V3 70	Vertical	230V, 50 Hz	Na zamówienie	23200.00 zł <b>21344.00 zł</b>	23200.00 zł
HHW V3 50	Vertical	400V, 50 Hz	Na zamówienie	21211.00 zł <b>19514.12 zł</b>	21211.00 zł
HHW V3 60	Vertical	400V, 50 Hz	Na zamówienie	21876.00 zł <b>20125.92 zł</b>	21876.00 zł
HHW V3 70	Vertical	400V, 50 Hz	Na zamówienie	23200.00 zł <b>21344.00 zł</b>	23200.00 zł
HHW V3 60	Horizontal	400V, 50 Hz	Na zamówienie	19291.00 zł <b>17747.72 zł</b>	19291.00 zł
HHW V3 70	Horizontal	400V	Na zamówienie	19910.00 zł <b>18317.20 zł</b>	19910.00 zł

## Wideo

Przedstawiamy działalność firmy HollandHeater. Wszystkie produkty m.in. nagrzewnice i wentylatory produkowane są oraz certyfikowane w południowej Holandii w mieście De Lier.

Prezentacja produktów firmy HollandHeater - 2010 r.

## Parametry techniczne HHW 50

### Parametry techniczne nagrzewnica gazowa HHW 50 kW:

**Moc [kW]:** 50

**Temperatura wody na wejściu (°C):** 80/65

**Przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/h]:** 7400

**Napięcie [V]:** 3 x 400

**Częstotliwość [Hz]:** 50

**Prędkość obrotowa wentylatora [obr./min.]:** 920

**Moc silnika [W]:** 534

**Pobór prądu przy 400 V [A]:** 1,2

**Poziom hałasu [db(A)]:** 62

**Wymiary [mm]:** 140,5 x 114,5 x 105

**Waga [kg]:** 124

**Regulator prędkości [RMB/T\*]:** RMT - 1,5

**Falownik [VFTM]:** Tri 0,37

**Przepływ wody [m<sup>3</sup>/h]:** 2,9

## Parametry techniczne HHW 60

### Parametry techniczne nagrzewnica gazowa HHW 60 kW:

**Moc [kW]:** 60

**Temperatura wody na wejściu (°C):** 80/65

**Przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/h]:** 7400

**Napięcie [V]:** 3 x 400

**Częstotliwość [Hz]:** 50

**Prędkość obrotowa wentylatora [obr./min.]:** 920

**Moc silnika [W]:** 534

**Pobór prądu przy 400 V [A]:** 1,2

**Poziom hałasu [db(A)]:** 62

**Wymiary [mm]:** 140,5 x 114,5 x 107

**Waga [kg]:** 138

**Regulator prędkości [RMB/T\*]:** RMT - 1,5

**Falownik [VFTM]:** Tri 0,37

**Przepływ wody [m<sup>3</sup>/h]:** 3,4

## Parametry techniczne HHW 70

### Parametry techniczne nagrzewnica gazowa HHW 70 kW:

Moc [kW]: 70

Temperatura wody na wejściu (°C): 80/65

Przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/h) : 7400

Napięcie [V]: 3 x 400

Częstotliwość [Hz]: 50

Prędkość obrotowa wentylatora [obr./min.]: 920

Moc silnika [W]: 534

Pobór prądu przy 400 V [A]: 1,2

Poziom hałasu [db(A)]: 62

Wymiary [mm]: 140,5 x 114,5 x 109

Waga [kg]: 149

Regulator prędkości [RMB/T\*]: RMT - 1,5

Falownik [VFTM]: Tri 0,37

Przepływ wody [m<sup>3</sup>/h]: 4,12