

Водяной воздухонагреватель Серия HHW



Leehove 2 | 2678 MC De Lier | The Netherlands T (+31) 174 - 516741 | F (+31) 174 - 518021 info@hollandheater.nl

WWW.HOLLANDHEATER.NL

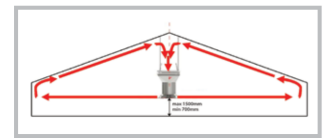


OLLAND EATER...

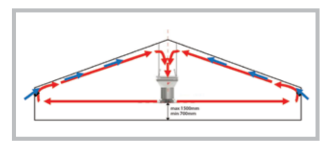
0 R I D W I D E

Преимущества воздухонагревателя

 Обогрев птичника посредством водяного радиатора и распределение воздуха через встроенный частотно- регулируемый вентилятор горизонтально над уровнем нахождения птицы.



 Смешивание свежего воздуха при минимальной вентиляции с воздухом непосредственно под крышей и его распределение с помощью частотно-регулируемого вентилятора горизонтально над уровнем нахождения птицы.



- Улучшенный и здоровый климат благодаря идеальной температуре, распределение и/или обогрев в горизонтальном и вертикальном направлении; разница температур по вертикали менее чем 0,5°C.
- Более сухая соломенная подстилка, более сухой помет и как следствие сокращение затрат на уборку
- Сокращение выделения NH3 (аммиак) с уровня помета и как следствие снижение смертности и улучшение качества мяса.
- Отсутствие открытого пламени в птичнике сокращение образования СО2 и водяного пара.

- Не требуется кислород для сжигания, требуется меньшая вентиляция.
- Сокращение затрат на обогрев, так как требуется меньшая вентиляция. Происходит циркуляция воздуха от уровня крыши до уровня расположения птицы.
- Простая эксплуатация и экономия труда из-за несложной очистки блока водой
- Все части выполнены из сверхпрочных материалов:
- радиатор, покрытый специальным слоем, защищающим от агрессивной среды.
- частотно-регулируемый трехфазный вентилятор IP65 с производительностью перемещения воздуха 7400 м3/ч.
- корпус из нержавеющей стали.
- Регулировка по высоте: для направления воздушного потока на необходимый уровень и для поднятия блока вверх к крыше с целью удобного доступа при уборке птичника и с целью извлечения птицы.
- Регулируемый 6-сторонний воздухораспределительный узел с ламелями для горизонтального и вертикального направления воздушного потока. Вследствие того, что угол выхода воздуха из воздухораспределительного узла соответствует направлению вращения вентилятора, скорость воздуха одинакова во всех направлениях.



V O R L D W I D E

Технические характеристики

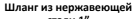
Тип HHW		50	60	70
Тепловая мощность	кВт	50	60	70
Температура воды вход/выход	°C	80 / 65	80 / 65	80 / 65
Объем воздуха	м³/ч	7.400	7.400	7.400
Электропитание	В	3x400	3x400	3x400
Частота	Гц	50	50	50
Частота вращения вентилятора	Об./м	920	920	920
Мощность двигателя	Вт	534	534	534
Макс. потребление тока для 400 В	Α	1,2	1,2	1,2
Шум	дБА	62	62	62
Размеры д/ш/в	MM	140,5x114,5x105	140,5x114,5x107	140,5x114,5x109
Bec	кг	124	138	149
Регулятор хода*	RMB/T*	RMT - 1,5	RMT - 1,5	RMT - 1,5
	VFTM	Tri 0,37	Tri 0,37	Tri 0,37
Инвертер*	VFKB	45	45	45
Расход воды	м³/ч	2,9	3,4	4,12

^{*} Трехфазные регуляторы скорости 400 В

аксессуары

Электрический клапан 1"







Ручной клапан 1"







Технические данные спецификации не наделяют какими-либо правами