



# TruHeat HF серии 7000

Технические характеристики



**TruHeat HF 7010****TruHeat HF 7030****TruHeat HF 7060****ВЫХОД**

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	10 кВт	30 кВт	60 кВт
МАКС. ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	5000 В эфф.	6300 В эфф.	6300 В эфф.
НОМИНАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	400 кГц - 3000 кГц	400 кГц - 3000 кГц	400 кГц - 3000 кГц
ДЛИНА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ	3 м - 20 м	3 м - 20 м	3 м - 20 м

**ПАРАМЕТРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ**

СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	(±10%) 200 В - 480 В	(±10%) 200 В - 480 В	(±10%) 200 В - 480 В
СЕТЕВАЯ ЧАСТОТА	50 Гц - 60 Гц	50 Гц - 60 Гц	50 Гц - 60 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ СЕТЕВАЯ МОЩНОСТЬ	21 кВА	63 кВА	126 кВА

**КОРПУС**

ВЕС	900 кг	1200 кг	1200 кг
КЛАСС ЗАЩИТЫ IP	IP54	IP54	IP54

**ТРЕБОВАНИЯ К ОХЛАЖДЕНИЮ**

МАКС. ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	6 бар	6 бар	6 бар
МИН. РАЗНИЦА ДАВЛЕНИЯ	3,5 бар	3,5 бар	3,5 бар
МИН. РАСХОД	10 л/мин	30 л/мин	60 л/мин
ТЕМПЕРАТУРА ХЛАДАГЕНТА	- 35 °С	- 35 °С	- 35 °С

**ВНЕШНЯЯ ОКРУЖНОСТЬ**

КЛАСС ЗАЩИТЫ IP	IP54	IP54	IP54
-----------------	------	------	------

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

СЕРТИФИКАТЫ/СТАНДАРТЫ	Сертификат соответствия CE	Сертификат соответствия CE	Сертификат соответствия CE
-----------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

**УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	10 °С - 45 °С	10 °С - 45 °С	10 °С - 45 °С
----------------------	---------------	---------------	---------------

**TruHeat HF 7100****TruHeat HF 7120****TruHeat HF 7400****ВЫХОД**

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	100 кВт	120 кВт	-
МАКС. ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	6600 В эфф.	7000 В эфф.	-
НОМИНАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	400 кГц - 3000 кГц	400 кГц - 3000 кГц	-
ДЛИНА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ	3 м - 4 м	3 м - 4 м	-

**ПАРАМЕТРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ**

СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	(±10%) 200 В - 480 В	(±10%) 200 В - 480 В	-
СЕТЕВАЯ ЧАСТОТА	50 Гц - 60 Гц	50 Гц - 60 Гц	-

**TruHeat HF 7100****TruHeat HF 7120****TruHeat HF 7400**ПОТРЕБЛЯЕМАЯ СЕТЕВАЯ  
МОЩНОСТЬ

210 кВА

252 кВА

-

**КОРПУС**

ВЕС

1500 кг

1500 кг

-

КЛАСС ЗАЩИТЫ IP

IP54

IP54

-

**ТРЕБОВАНИЯ К  
ОХЛАЖДЕНИЮ**

МАКС. ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ

6 бар

6 бар

-

МИН. РАЗНИЦА ДАВЛЕНИЯ

3,5 бар

3,5 бар

-

МИН. РАСХОД

100 л/мин

120 л/мин

-

ТЕМПЕРАТУРА ХЛАДАГЕНТА

- 35 °C

- 35 °C

-

**ВНЕШНЯЯ ОКРУЖНОСТЬ**

КЛАСС ЗАЩИТЫ IP

IP54

IP54

-

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

СЕРТИФИКАТЫ/СТАНДАРТЫ

Сертификат соответствия CE

Сертификат соответствия CE

-

**УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ**

НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

10 °C - 45 °C

10 °C - 45 °C

-

**TruHeat HF 7500****TruHeat HF 7010****TruHeat HF 7030****ВЫХОД**

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

-

-

-

МАКС. ВЫХОДНОЕ  
НАПРЯЖЕНИЕ

-

-

-

НОМИНАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ  
ЧАСТОТА

-

-

-

ДЛИНА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

-

-

-

**ПАРАМЕТРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
К СЕТИ**

СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

-

-

-

СЕТЕВАЯ ЧАСТОТА

-

-

-

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ СЕТЕВАЯ  
МОЩНОСТЬ

-

-

-

**КОРПУС**

ВЕС

-

-

-

КЛАСС ЗАЩИТЫ IP

-

-

-

**ТРЕБОВАНИЯ К  
ОХЛАЖДЕНИЮ**

МАКС. ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ

-

-

-

МИН. РАЗНИЦА ДАВЛЕНИЯ

-

-

-

МИН. РАСХОД

-

-

-

ТЕМПЕРАТУРА ХЛАДАГЕНТА

-

-

-

## TruHeat HF 7500

## TruHeat HF 7010

## TruHeat HF 7030

**ВНЕШНЯЯ ОКРУЖНОСТЬ**

КЛАСС ЗАЩИТЫ IP

-

-

-

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

СЕРТИФИКАТЫ/СТАНДАРТЫ

-

-

-

**УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

-

-

-

## TruHeat HF 7060

## TruHeat HF 7100

## TruHeat HF 7200

**ВЫХОД**

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

-

-

-

МАКС. ВЫХОДНОЕ  
НАПРЯЖЕНИЕ

-

-

-

НОМИНАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ  
ЧАСТОТА

-

-

-

ДЛИНА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

-

-

-

**ПАРАМЕТРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
К СЕТИ**

СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

-

-

-

СЕТЕВАЯ ЧАСТОТА

-

-

-

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ СЕТЕВАЯ  
МОЩНОСТЬ

-

-

-

**КОРПУС**

ВЕС

-

-

-

КЛАСС ЗАЩИТЫ IP

-

-

-

**ТРЕБОВАНИЯ К  
ОХЛАЖДЕНИЮ**

МАКС. ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ

-

-

-

МИН. РАЗНИЦА ДАВЛЕНИЯ

-

-

-

МИН. РАСХОД

-

-

-

ТЕМПЕРАТУРА ХЛАДАГЕНТА

-

-

-

**ВНЕШНЯЯ ОКРУЖНОСТЬ**

КЛАСС ЗАЩИТЫ IP

-

-

-

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

СЕРТИФИКАТЫ/СТАНДАРТЫ

-

-

-

**УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ**

НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

-

-

-

## TruHeat HF 7400

## TruHeat HF 7400

### ВЫХОД

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	-
МАКС. ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	-
НОМИНАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	-
ДЛИНА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ	-

### ПАРАМЕТРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ

СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	-
СЕТЕВАЯ ЧАСТОТА	-
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ СЕТЕВАЯ МОЩНОСТЬ	-

### КОРПУС

ВЕС	-
КЛАСС ЗАЩИТЫ IP	-

### ТРЕБОВАНИЯ К ОХЛАЖДЕНИЮ

МАКС. ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	-
МИН. РАЗНИЦА ДАВЛЕНИЯ	-
МИН. РАСХОД	-
ТЕМПЕРАТУРА ХЛАДАГЕНТА	-

### ВНЕШНЯЯ ОКРУЖНОСТЬ

КЛАСС ЗАЩИТЫ IP	-
-----------------	---

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СЕРТИФИКАТЫ/СТАНДАРТЫ	-
-----------------------	---

### УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-
----------------------	---