

**TRUMPF**



# TruHeat HF 7000 Serisi

Teknik veriler

**TRUMPF**



**TruHeat HF 7010****TruHeat HF 7030****TruHeat HF 7060****ÇIKIŞ**

NOMINAL GÜÇ	10 kW	30 kW	60 kW
MAKSIMUM ÇIKIŞ GERİLİMİ	5000 V eff	6300 V eff	6300 V eff
NOMINAL İŞLETİM FREKANSI	400 kHz - 3000 kHz	400 kHz - 3000 kHz	400 kHz - 3000 kHz
GÜÇ KABLOSU UZUNLUĞU	3 m - 20 m	3 m - 20 m	3 m - 20 m

**ŞEBEKE BAĞLANTI VERİLERİ**

ŞEBEKE GERİLİMİ	(±10%) 200 V - 480 V	(±10%) 200 V - 480 V	(±10%) 200 V - 480 V
ŞEBEKE FREKANSI	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
ŞEBEKE GİRİŞ GÜCÜ	21 kVA	63 kVA	126 kVA

**GÖVDE**

AĞIRLIK	900 kg	1200 kg	1200 kg
KORUMA SINIFI IP	IP54	IP54	IP54

**SOĞUTUCU TALEPLERİ**

MAKS. SU BASINCI	6 bar	6 bar	6 bar
MIN. BASINÇ FARKI	3,5 bar	3,5 bar	3,5 bar
MIN. AKIŞ MİKTARI	10 l/dak	30 l/dak	60 l/dak
SOĞUTMA MADDESİ SICAKLIĞI	- 35 °C	- 35 °C	- 35 °C

**DIŞ ÇEMBER**

KORUMA SINIFI IP	IP54	IP54	IP54
------------------	------	------	------

**GENEL**

SERTİFİKALAR / STANDARTLAR	CE Uyumluluk Beyanı	CE Uyumluluk Beyanı	CE Uyumluluk Beyanı
----------------------------	---------------------	---------------------	---------------------

**ÇEVRE ŞARTLARI**

DIŞ SICAKLIK	10 °C - 45 °C	10 °C - 45 °C	10 °C - 45 °C
--------------	---------------	---------------	---------------

**TruHeat HF 7100****TruHeat HF 7120****TruHeat HF 7400****ÇIKIŞ**

NOMINAL GÜÇ	100 kW	120 kW	-
MAKSIMUM ÇIKIŞ GERİLİMİ	6600 V eff	7000 V eff	-
NOMINAL İŞLETİM FREKANSI	400 kHz - 3000 kHz	400 kHz - 3000 kHz	-
GÜÇ KABLOSU UZUNLUĞU	3 m - 4 m	3 m - 4 m	-

**ŞEBEKE BAĞLANTI VERİLERİ**

ŞEBEKE GERİLİMİ	(±10%) 200 V - 480 V	(±10%) 200 V - 480 V	-
ŞEBEKE FREKANSI	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz	-
ŞEBEKE GİRİŞ GÜCÜ	210 kVA	252 kVA	-

**GÖVDE**

AĞIRLIK	1500 kg	1500 kg	-
KORUMA SINIFI IP	IP54	IP54	-

**SOĞUTUCU TALEPLERİ**

lgiler geçerlidir.

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

MAKS. SU BASINCI	6 bar	6 bar	-
MIN. BASINÇ FARKI	3,5 bar	3,5 bar	-
MIN. AKIŞ MIKTARI	100 l/dak	120 l/dak	-
SOĞUTMA MADDESİ SICAKLIĞI	- 35 °C	- 35 °C	-

**DIŞ ÇEMBER**

KORUMA SINIFI IP	IP54	IP54	-
------------------	------	------	---

**GENEL**

SERTİFİKALAR / STANDARTLAR	CE Uyumluluk Beyanı	CE Uyumluluk Beyanı	-
----------------------------	---------------------	---------------------	---

**ÇEVRE ŞARTLARI**

DIŞ SICAKLIK	10 °C - 45 °C	10 °C - 45 °C	-
--------------	---------------	---------------	---

**TruHeat HF 7500****TruHeat HF 7010****TruHeat HF 7030****ÇIKIŞ**

NOMINAL GÜÇ	-	-	-
MAKSİMUM ÇIKIŞ GERİLİMİ	-	-	-
NOMINAL İŞLETİM FREKANSI	-	-	-
GÜÇ KABLOSU UZUNLUĞU	-	-	-

**ŞEBEKE BAĞLANTI VERİLERİ**

ŞEBEKE GERİLİMİ	-	-	-
ŞEBEKE FREKANSI	-	-	-
ŞEBEKE GİRİŞ GÜCÜ	-	-	-

**GÖVDE**

AĞIRLIK	-	-	-
KORUMA SINIFI IP	-	-	-

**SOĞUTUCU TALEPLERİ**

MAKS. SU BASINCI	-	-	-
MIN. BASINÇ FARKI	-	-	-
MIN. AKIŞ MIKTARI	-	-	-
SOĞUTMA MADDESİ SICAKLIĞI	-	-	-

**DIŞ ÇEMBER**

KORUMA SINIFI IP	-	-	-
------------------	---	---	---

**GENEL**

SERTİFİKALAR / STANDARTLAR	-	-	-
----------------------------	---	---	---

**ÇEVRE ŞARTLARI**

DIŞ SICAKLIK	-	-	-
--------------	---	---	---

**TruHeat HF 7060****TruHeat HF 7100****TruHeat HF 7200**

**TruHeat HF 7060****TruHeat HF 7100****TruHeat HF 7200****ÇIKIŞ**

NOMINAL GÜÇ	-	-	-
MAKSIMUM ÇIKIŞ GERİLİMİ	-	-	-
NOMINAL İŞLETİM FREKANSI	-	-	-
GÜÇ KABLOSU UZUNLUĞU	-	-	-

**ŞEBEKE BAĞLANTI VERİLERİ**

ŞEBEKE GERİLİMİ	-	-	-
ŞEBEKE FREKANSI	-	-	-
ŞEBEKE GİRİŞ GÜCÜ	-	-	-

**GÖVDE**

AĞIRLIK	-	-	-
KORUMA SINIFI IP	-	-	-

**SOĞUTUCU TALEPLERİ**

MAKS. SU BASINCI	-	-	-
MIN. BASINÇ FARKI	-	-	-
MIN. AKIŞ MİKTARI	-	-	-
SOĞUTMA MADDESİ SICAKLIĞI	-	-	-

**DIŞ ÇEMBER**

KORUMA SINIFI IP	-	-	-
------------------	---	---	---

**GENEL**

SERTİFİKALAR / STANDARTLAR	-	-	-
----------------------------	---	---	---

**ÇEVRE ŞARTLARI**

DIŞ SICAKLIK	-	-	-
--------------	---	---	---

**TruHeat HF 7400****ÇIKIŞ**

NOMINAL GÜÇ	-
MAKSIMUM ÇIKIŞ GERİLİMİ	-
NOMINAL İŞLETİM FREKANSI	-
GÜÇ KABLOSU UZUNLUĞU	-

**ŞEBEKE BAĞLANTI VERİLERİ**

ŞEBEKE GERİLİMİ	-
ŞEBEKE FREKANSI	-
ŞEBEKE GİRİŞ GÜCÜ	-

**GÖVDE**

AĞIRLIK	-
KORUMA SINIFI IP	-

**SOĞUTUCU TALEPLERİ**

## TruHeat HF 7400

MAKS. SU BASINCI	-
MIN. BASINÇ FARKI	-
MIN. AKIŞ MIKTARI	-
SOĞUTMA MADDESİ SICAKLIĞI	-

### DIŞ ÇEMBER

KORUMA SINIFI IP	-
------------------	---

### GENEL

SERTİFİKALAR / STANDARTLAR	-
----------------------------	---

### ÇEVRE ŞARTLARI

DIŞ SICAKLIK	-
--------------	---