



TruHeat HF Serie 7000

Technische Daten



TruHeat HF 7010**TruHeat HF 7030****TruHeat HF 7060****AUSGANG**

NENNLEISTUNG	10 kW	30 kW	60 kW
MAXIMALE AUSGANGSSPANNUNG	5000 V eff	6300 V eff	6300 V eff
NENNBETRIEBSFREQUENZ	400 kHz - 3000 kHz	400 kHz - 3000 kHz	400 kHz - 3000 kHz
LÄNGE LEISTUNGSKABEL	3 m - 20 m	3 m - 20 m	3 m - 20 m

NETZANSCHLUSSDATEN

NETZSPANNUNG	(±10%) 200 V - 480 V	(±10%) 200 V - 480 V	(±10%) 200 V - 480 V
NETZFREQUENZ	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
NETZAUFNAHMELEISTUNG	21 kVA	63 kVA	126 kVA

GEHÄUSE

GEWICHT	900 kg	1200 kg	1200 kg
SCHUTZART IP	IP54	IP54	IP54

KÜHLUNGSANFORDERUNGEN

MAX. WASSERDRUCK	6 bar	6 bar	6 bar
MIN. DRUCKDIFFERENZ	3.5 bar	3.5 bar	3.5 bar
MIN. DURCHFLUSSMENGE	10 l/min	30 l/min	60 l/min
TEMPERATUR KÜHLMEDIUM	- 35 °C	- 35 °C	- 35 °C

AUSSENKREIS

SCHUTZART IP	IP54	IP54	IP54
--------------	------	------	------

ALLGEMEIN

ZERTIFIKATE / STANDARDS	CE-Konformitätserklärung	CE-Konformitätserklärung	CE-Konformitätserklärung
-------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

AUSSENTEMPERATUR	10 °C - 45 °C	10 °C - 45 °C	10 °C - 45 °C
------------------	---------------	---------------	---------------

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

NENNLEISTUNG	100 kW	120 kW	-
MAXIMALE AUSGANGSSPANNUNG	6600 V eff	7000 V eff	-
NENNBETRIEBSFREQUENZ	400 kHz - 3000 kHz	400 kHz - 3000 kHz	-
LÄNGE LEISTUNGSKABEL	3 m - 4 m	3 m - 4 m	-

NETZANSCHLUSSDATEN

NETZSPANNUNG	(±10%) 200 V - 480 V	(±10%) 200 V - 480 V	-
NETZFREQUENZ	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz	-
NETZAUFNAHMELEISTUNG	210 kVA	252 kVA	-

GEHÄUSE

GEWICHT	1500 kg	1500 kg	-
SCHUTZART IP	IP54	IP54	-

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

MAX. WASSERDRUCK	6 bar	6 bar	-
MIN. DRUCKDIFFERENZ	3.5 bar	3.5 bar	-
MIN. DURCHFLUSSMENGE	100 l/min	120 l/min	-
TEMPERATUR KÜHLMEDIUM	- 35 °C	- 35 °C	-

AUSSENKREIS

SCHUTZART IP	IP54	IP54	-
--------------	------	------	---

ALLGEMEIN

ZERTIFIKATE / STANDARDS	CE-Konformitätserklärung	CE-Konformitätserklärung	-
-------------------------	--------------------------	--------------------------	---

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

AUSSENTEMPERATUR	10 °C - 45 °C	10 °C - 45 °C	-
------------------	---------------	---------------	---

TruHeat HF 7500**TruHeat HF 7010****TruHeat HF 7030****AUSGANG**

NENNLEISTUNG	-	-	-
MAXIMALE AUSGANGSSPANNUNG	-	-	-
NENNBETRIEBSFREQUENZ	-	-	-
LÄNGE LEISTUNGSKABEL	-	-	-

NETZANSCHLUSSDATEN

NETZSPANNUNG	-	-	-
NETZFREQUENZ	-	-	-
NETZAUFNAHMELEISTUNG	-	-	-

GEHÄUSE

GEWICHT	-	-	-
SCHUTZART IP	-	-	-

KÜHLUNGSANFORDERUNGEN

MAX. WASSERDRUCK	-	-	-
MIN. DRUCKDIFFERENZ	-	-	-
MIN. DURCHFLUSSMENGE	-	-	-
TEMPERATUR KÜHLMEDIUM	-	-	-

AUSSENKREIS

SCHUTZART IP	-	-	-
--------------	---	---	---

ALLGEMEIN

ZERTIFIKATE / STANDARDS	-	-	-
-------------------------	---	---	---

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

AUSSENTEMPERATUR	-	-	-
------------------	---	---	---

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

NENNLEISTUNG	-	-	-
MAXIMALE AUSGANGSSPANNUNG	-	-	-
NENNBETRIEBSFREQUENZ	-	-	-
LÄNGE LEISTUNGSKABEL	-	-	-

NETZANSCHLUSSDATEN

NETZSPANNUNG	-	-	-
NETZFREQUENZ	-	-	-
NETZAUFNAHMELEISTUNG	-	-	-

GEHÄUSE

GEWICHT	-	-	-
SCHUTZART IP	-	-	-

KÜHLUNGSANFORDERUNGEN

MAX. WASSERDRUCK	-	-	-
MIN. DRUCKDIFFERENZ	-	-	-
MIN. DURCHFLUSSMENGE	-	-	-
TEMPERATUR KÜHLMEDIUM	-	-	-

AUSSENKREIS

SCHUTZART IP	-	-	-
--------------	---	---	---

ALLGEMEIN

ZERTIFIKATE / STANDARDS	-	-	-
-------------------------	---	---	---

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

AUSSENTEMPERATUR	-	-	-
------------------	---	---	---

TruHeat HF 7400**AUSGANG**

NENNLEISTUNG	-
MAXIMALE AUSGANGSSPANNUNG	-
NENNBETRIEBSFREQUENZ	-
LÄNGE LEISTUNGSKABEL	-

NETZANSCHLUSSDATEN

NETZSPANNUNG	-
NETZFREQUENZ	-
NETZAUFNAHMELEISTUNG	-

GEHÄUSE

GEWICHT	-
SCHUTZART IP	-

KÜHLUNGSANFORDERUNGEN

TruHeat HF 7400

MAX. WASSERDRUCK	-
MIN. DRUCKDIFFERENZ	-
MIN. DURCHFLUSSMENGE	-
TEMPERATUR KÜHLMEDIUM	-

AUSSENKREIS

SCHUTZART IP	-
--------------	---

ALLGEMEIN

ZERTIFIKATE / STANDARDS	-
-------------------------	---

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

AUSSENTEMPERATUR	-
------------------	---