



TruPlasma RF-serie 1000 / 3000 (G2/13)

Technische gegevens

**TruPlasma RF
1000-2/13****TruPlasma RF
1000-3/13****RF UITGANG**

UITGANGSVERMOGEN	2 kW	3 kW
NOMINAAL VERMOGEN	2 kW	3 kW
NOMINALE LASTIMPEDANTIE	50 Ω	50 Ω
UITGANGSFREQUENTIE	13,56 MHz	13,56 MHz

NETAANSLUITGEGEVENS

NETSPANNING	200 - 480 V	200 - 480 V
NETFREQUENTIE	50-60 Hz	50-60 Hz
OPNAMEVERMOGEN NET	3,1 kVA	4,3 kVA
VERMOGENSFACITOR	0,95	0,95

COMMUNICATIE-INTERFACES

SYNC INTERFACES	Ja	Ja
ANALOOG/DIGITAAL	Ja	Ja
RS 232/RS 485	Ja	Ja
PROFIBUS	Ja	Ja
ETHERCAT	Ja	Ja
DEVICENET	Ja	Ja

BEHUIZING

GEWICHT	18 kg	18 kg
BESCHERMINGSGRAAD IP	30	30

KOELINGSVEREISTEN

MAX. WATERDRUK	7 bar	7 bar
MIN. DRUKVERSCHIL	1,1 bar	1,1 bar
MIN. DOORSTROOMHOEVEELHEID	4 l/min	4 l/min
TEMPERATUUR KOELMIDDEL	5 °C - 35 °C ¹	5 °C - 35 °C ¹

ALGEMEEN

TOTAAL RENDEMENT	80 %	80 %
CERTIFICATEN/STANDAARDS	Semi S2, SEMI F47, UL, CSA, CE, RoHs	Semi S2, SEMI F47, UL, CSA, CE, RoHs

OMGEVINGSVOORWAARDEN

BUITENTEMPERATUUR	5 °C - 40 °C	5 °C - 40 °C
LUCHTVOCHTIGHEID	5 % - 85 %	5 % - 85 %
BAROMETRISCHE DRUK	79,5 kPa - 106 kPa	79,5 kPa - 106 kPa

1 — De koelwatertemperatuur moet het dauwpunt van de kamertemperatuur overschrijden om condensatie te voorkomen.