



TruPlasma RF 1000 Air Serie

Technische gegevens

TruPlasma RF 1000 - 1/13 Air

RF UITGANG

UITGANGSVERMOGEN	1 kW
NOMINAAL VERMOGEN	1 kW
NOMINALE LASTIMPEDANTIE	50 Ω
UITGANGSFREQUENTIE	13,56 MHz

NETAANSLUITGEGEVENS

NETSPANNING	190 - 240 V
NETFREQUENTIE	50-60 Hz
OPNAMEVERMOGEN NET	1,8 kVA
VERMOGENSFACTOR	0,9

COMMUNICATIE-INTERFACES

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

BEHUIZING

GEWICHT	15 kg
BESCHERMINGSGRAAD IP	20

KOELINGSVEREISTEN

MAX. WATERDRUK	N/A bar
MIN. DRUKVERSCHIL	N/A bar
MIN. DOORSTROOMHOEVEELHEID	N/A l/min
TEMPERATUUR KOELMIDDEL	5 °C - 35 °C

ALGEMEEN

TOTAAL RENDEMENT	70 %
CERTIFICATEN/STANDAARDS	Semi S2, SEMI F47, UL, CE, RoHs

OMGEVINGSVOORWAARDEN

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