



TruPlasma VHF Sériá 3000

Technické údaje



**TruPlasma VHF
1000-2.5/60****TruPlasma VHF
3000-5/40****TruPlasma VHF
3000-10/40****VYSOKOFREKVENČNÝ VÝSTUP**

VÝSTUPNÝ VÝKON	2,5 kW	5 kW	10 kW
MENOVITÝ VÝKON	2,5 kW	5 kW	10 kW
IMPEDANCIA PRI MENOVI TOM ZAŤAŽENÍ	50 Ω	50 Ω	50 Ω
VÝSTUPNÁ FREKVENCIA	60 MHz	40,68 MHz	40,68 MHz

ÚDAJE SIEŤOVÉHO PRIPOJENIA

SIEŤOVÉ NAPÄTIE	200 - 480 V	200 - 480 V	200 - 480 V
SIEŤOVÁ FREKVENCIA	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
PRÍKON V SIETI	4 kVA	9,3 kVA	18,6 kVA
ÚČINNÍK	0,95	0,95	0,95

KOMUNIKAČNÉ ROZHRAVIA

ROZHRAVIA SYNC	Áno	Áno	Áno
ANALÓGOVÉ/DIGITÁLNE	Áno	Áno	Áno
RS 232 / RS 485	Áno	Áno	Áno
PROFIBUS	Nie	Nie	Nie
ETHERCAT	Áno	Áno	Áno
DEVICENET	Áno	Áno	Áno

TELESO

HMOTNOSŤ	23 kg	32 kg	53 kg
STUPEŇ OCHRANY IP	30	30	30

POŽIADAVKY NA CHLADENIE

MAX. TLAK VODY	7 bar	7 bar	7 bar
MIN. ROZDIEL TLAKU	2 bar	2 bar	2 bar
MIN. PRIETOKOVÉ MNOŽSTVO	8 l/min	8 l/min	10 l/min
TEPLOTA CHLADIACEHO PROSTRIEDKU	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C ¹	5 °C - 35 °C

VŠEOBECNE

CELKOVÁ ÚČINNOSŤ	70 %	70 %	70 %
CERTIFIKÁTY / ŠTANDARDY	Semi S2, SEMI F47,UL, CE, RoHs	Semi S2, SEMI F47,UL, CE, RoHs	Semi S2, SEMI F47,UL, CE, RoHs

PODMIENKY OKOLIA

VONKAJŠIA TEPLOTA	5 °C - 40 °C	5 °C - 40 °C	5 °C - 40 °C
VLHKOSŤ VZDUCHU	5 % - 85 %	5 % - 85 %	5 % - 85 %
BAROMETRICKÝ TLAK	79,5 kPa - 106 kPa	79,5 kPa - 106 kPa	79,5 kPa - 106 kPa

Zmeny vyhradené. Smerodajné sú údaje uvedené v našej cenovej ponuke a našom potvrdení zákazky.

1 — Teplota chladiacej kvapaliny musí byť vyššia ako rosný bod v miestnosti, aby sa zabránilo kondenzácii.