



TruPlasma VHF Seria 3000

Dane techniczne

**TruPlasma VHF
1000-2.5/60****TruPlasma VHF
3000-5/40****TruPlasma VHF
3000-10/40****WYJŚCIE RF**

MOC WYJŚCIOWA	2,5 kW	5 kW	10 kW
MOC ZNAMIONOWA	2,5 kW	5 kW	10 kW
NOMINALNA IMPEDANCJA OBCIĄŻENIA	50 Ω	50 Ω	50 Ω
CZĘSTOTLIWOŚĆ WYJŚCIOWA	60 MHz	40,68 MHz	40,68 MHz

DANE PRZYŁĄCZA SIECIOWEGO

NAPIĘCIE SIECIOWE	200 - 480 V	200 - 480 V	200 - 480 V
CZĘSTOTLIWOŚĆ SIECIOWA	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
MOC SIECIOWA	4 kVA	9,3 kVA	18,6 kVA
WSPÓŁCZYNNIK MOCY	0,95	0,95	0,95

ZŁĄCZA KOMUNIKACYJNE

ZŁĄCZA SYNC	Tak	Tak	Tak
ANALOGOWE/CYFROWE	Tak	Tak	Tak
RS 232 / RS 485	Tak	Tak	Tak
PROFIBUS	Nie	Nie	Nie
ETHERCAT	Tak	Tak	Tak
DEVICENET	Tak	Tak	Tak

OBUDOWA

MASA	23 kg	32 kg	53 kg
STOPIEŃ OCHRONY IP	30	30	30

**WYMAGANIA DOT.
CHŁODZENIA**

MAKS. CIŚNIENIE WODY	7 bar	7 bar	7 bar
MIN. RÓŻNICA CIŚNIEŃ	2 bar	2 bar	2 bar
MIN. NATĘŻENIE PRZEPŁYWU	8 l/min	8 l/min	10 l/min
TEMPERATURA MEDIUM CHŁODZĄCEGO	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C ¹	5 °C - 35 °C

INFORMACJE OGÓLNE

SPRAWNOŚĆ ŁĄCZNA	70 %	70 %	70 %
CERTYFIKATY/STANDARDY	Semi S2, SEMI F47,UL, CE, RoHs	Semi S2, SEMI F47,UL, CE, RoHs	Semi S2, SEMI F47,UL, CE, RoHs

WARUNKI OTOCZENIA

TEMPERATURA ZEWNĘTRZNA	5 °C - 40 °C	5 °C - 40 °C	5 °C - 40 °C
WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	5 % - 85 %	5 % - 85 %	5 % - 85 %
CIŚNIENIE BAROMETRYCZNE	79,5 kPa - 106 kPa	79,5 kPa - 106 kPa	79,5 kPa - 106 kPa

1 — Temperatura wody chłodzącej musi być wyższa niż temperatura punktu rosy w pomieszczeniu, aby zapobiec kondensacji.