



TruPlasma VHF Série 3000

Données techniques

TruPlasma VHF 3005

SORTIE HF

PUISSANCE DE SORTIE	5 kW
PUISSANCE NOMINALE	5 kW
IMPÉDANCE CHARGE NOMINALE	50 Ω
FRÉQUENCE DE SORTIE	40,68 MHz

DONNÉES DE RACCORDEMENT RÉSEAU

TENSION DE RÉSEAU	200 - 480 V
FRÉQUENCE DU RÉSEAU	50-60 Hz
PUISSANCE RÉSEAU ABSORBÉE	18 kVA
FACTEUR DE PUISSANCE	0,95

INTERFACES DE COMMUNICATION

INTERFACES SYNC	Oui
ANALOGIQUE/NUMÉRIQUE	Oui
RS 232/RS 485	Oui
PROFIBUS	Oui
ETHERCAT	Oui
DEVICENET	Oui

ENCEINTE

POIDS	55 kg
PROTECTION IP	30

EXIGENCES DE REFROIDISSEMENT

PRESSION HYDROSTATIQUE MAX.	7 bar(s)
DIFFÉRENCE DE PRESSION MAX.	2 bar(s)
DÉBIT MIN.	8 l/min
TEMPÉRATURE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	5 °C - 35 °C ¹

GÉNÉRAL

RENDEMENT GLOBAL	75 %
CERTIFICATS/STANDARDS	Semi S2, SEMI F47, UL, CE, RoHs

CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE	5 °C - 40 °C
HUMIDITÉ DE L'AIR	5 % - 85 %
PRESSION BAROMÉTRIQUE	79,5 kPa - 106 kPa

Sous réserve de modifications. Ce sont les indications figurant dans notre offre et notre confirmation de commande qui font foi.

1 — La température de l'eau de refroidissement doit être supérieure au point de rosée de la température ambiante, pour éviter toute condensation.