



Prana SV120

- Amplificateur en état solide / Classe A
- Large bande (une seule bande instantanée) 0.8 GHz - 3.2 GHz
- Puissance de sortie typique : 120 W CW
- Puissance de sortie linéaire avec un taux d'harmoniques < -20 dBc
- Refroidissement à air : ventilateurs intégrés
- Fonctionne sous toute désadaptation sans dommage
- Evolutif vers SV 220
- Fiable, performant et robuste
- Rack au format 19"
- Garantie standard 3 ans

Maintenance

- Amplificateur conçu pour une maintenance optimisée :
 - Facilité d'accès à tous les sous-ensembles
 - Conception modulaire
 - Réparation avec un minimum de réglages
- Diagnostic rapide
- Temps d'immobilisation minimal
- Possibilité de contrat de maintenance préventive et/ou curative

Applications

- Tests CEM
- Tests RF et instrumentation
- Radiocommunication
- Laboratoires de mesures ou d'études

Versions

- SV 120 D : Amplificateur Standard avec :
 - Afficheur
 - Contrôle numérique
 - Communication IEEE 488 GPIB
- SV 120 DC : SV 120 D avec :
 - Coupleur bidirectionnel intégré
 - Affichage instantané de la puissance

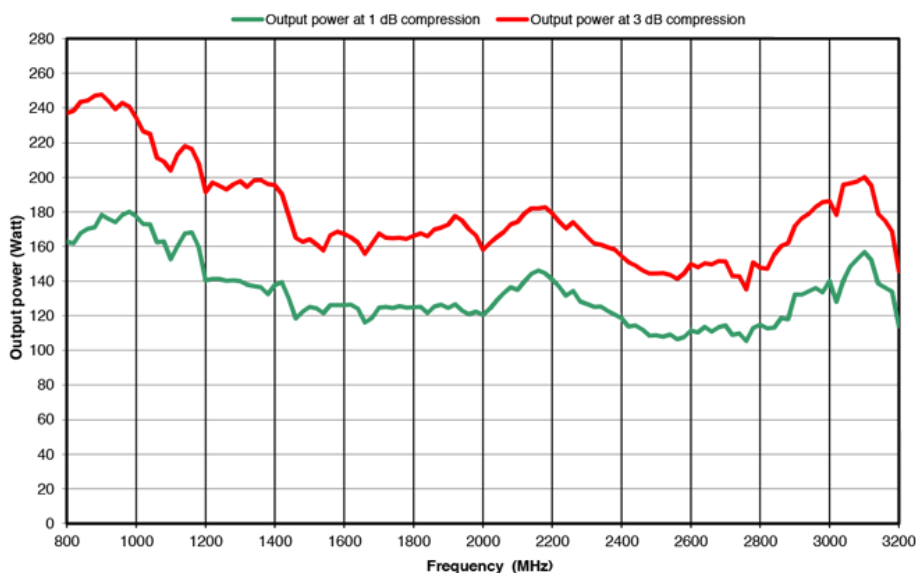
Gamme SV

- SV20 => 20 W CW
- SV40 => 40 W CW
- SV70 => 70 W CW
- SV120 => 120 W CW
- SV220 => 220 W CW
- SV450 => 450 W CW
- SV1000 => 1000 W CW

Extra

- Coupleur externe
- Intégration en baie sur roulettes
- Câbles RF de puissance
- Matrice de commutation

SV120 POWER AMPLIFIER 120W / 800 MHz - 3200 MHz



Specifications

Bande de fréquence	0.8 GHz - 3.2 GHz
Puissance de sortie typique	120 W
Puissance à 3dB de compression	120 W min jusqu'à 1.8 GHz / 100 W min entre 1.8 GHz et 3.2 GHz
Puissance à 1dB de compression	90 W min jusqu'à 1.8 GHz / 70 W min entre 1.8 GHz et 3.2 GHz
Taux d'harmoniques	H2, H3 < -20dBc pour la puissance à 1 dB de compression
Type de classe de fonctionnement	Classe A
Gain	52 dB
Ondulation du gain petit signal	±5 dB max
Tolérance à la désadaptation	Infinie sans dommage
Impédance d'entrée	50 ohms / VSWR: 2:1max
Impédance de sortie	50 ohms / VSWR: 2:1max
Puissance d'entrée	+10 dBm max
Connecteur RF d'entrée	Type N fem. (Face avant ou face arrière) autres connecteurs sur demande
Connecteur RF de sortie	Type N fem. (Face avant ou face arrière) autres connecteurs sur demande
Interlock de sécurité	Connecteur type BNC
Contrôle numérique	Transistors, alimentations et température interne
Interface de communication	IEEE 488
Affichage digital 4 lignes	Statuts, défauts, (puissance instantanée directe et réfléchiée en version DC)
Température ambiante de fonctionnement	0 °C / +35 °C
Température ambiante de stockage	-20 °C / +70 °C
Refroidissement	Air forcé: 120 l/sec max. (ventilateurs intégrés)
Secteur	200-250 VAC, 47-63 Hz monophasé
Consommation secteur	4.8 A à 230 VAC
Dimensions	640 x 450 x 312 mm (7U)
Poids	33 kg

Version SV 120 DC :

Coupleur de puissance bidirectionnel intégré	Facteur de couplage 59 dB typ. (Version DC)
Connecteurs des couplages de puissance	Type N fem. (Face arrière)
Pertes estimées dues au coupleur intégré	0.3 dB