



Prana DP90

- Amplificateur en état solide / Classe A
- Large bande (une seule bande instantanée) : 9 kHz - 250 MHz
- Extension possible de la fréquence entre 4 kHz et 9 kHz sur demande
- Puissance de sortie typique : 90 W CW
- Puissance de sortie minimale garantie avec un taux d'harmoniques < -20dBc :
 - P1dB > 35 W et H < -20dBc à 9 kHz
 - P1dB > 45 W et H < -20dBc de 10 kHz à 20 kHz
 - P1dB > 70 W et H < -20dBc de 20 kHz à 250 MHz
- Refroidissement à air : ventilateurs intégrés
- Fonctionne sous toute désadaptation sans dommage
- 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

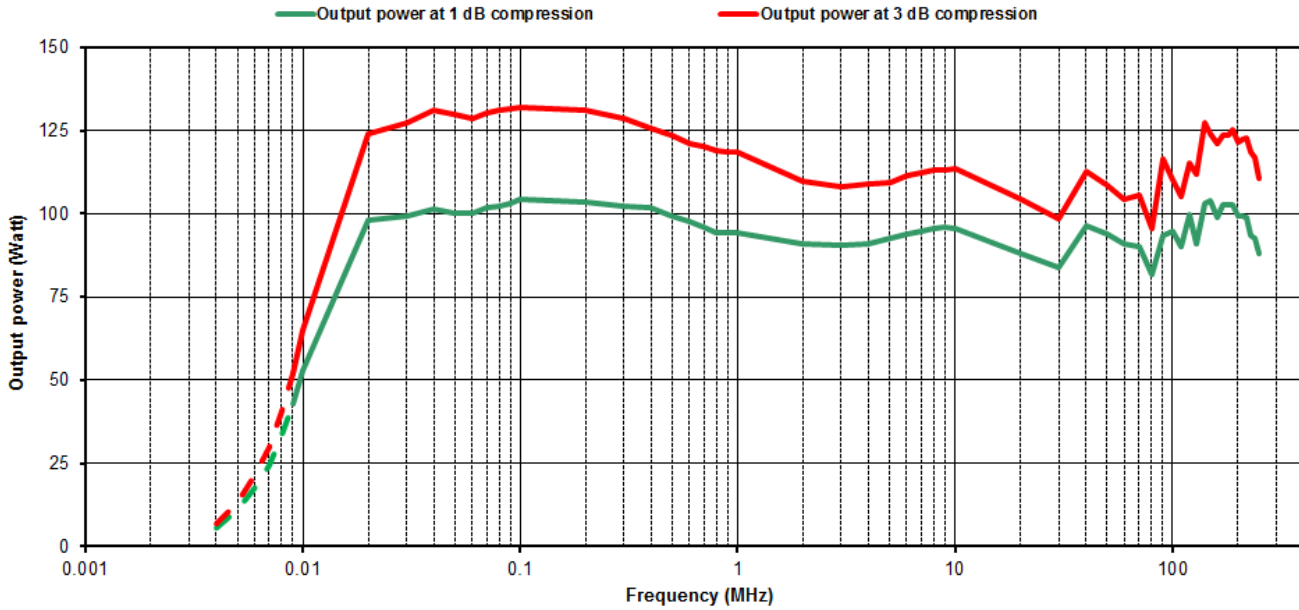
- DP 90 S : Amplificateur standard
- DP 90 D : Amplificateur standard avec :
 - Ecran tactile couleur
 - Contrôle numérique
 - Communications IEEE 488 GPIB, Ethernet, USB, RS232
 - Régulation de la vitesse des ventilateurs
- DP 90 SC : DP 90 S avec :
 - Coupleur bidirectionnel intégré
- DP 90 DC : DP 90 D avec :
 - Coupleur bidirectionnel intégré
 - Affichage instantané de la puissance directe et réfléchie

Gamme DP

- DP90 => 90 W CW
- DP180 => 180 W CW
- DP340 => 340 W CW
- DP670 => 670 W CW
- DP1350 => 1350 W CW
- DP2500 => 2500 W CW
- DP5000 => 5000 W CW
- DP10000 => 10000 W CW
- DP16000 => 16000 W CW

Extra

- Coupleur externe
- Intégration en baie sur roulettes
- Pince d'injection de courant + JIG de calibration
- Câbles RF de puissance
- Matrice de commutation



Specifications

Bande de fréquence	9 kHz - 250 MHz
Puissance de sortie typique	90 W
Puissance à 3dB de compression	45W min à 9 kHz/ 57W min entre 10 et 20 kHz/ 80W min entre 20 kHz et 250 MHz
Puissance à 1dB de compression	35W min à 9 kHz/ 45W min entre 10 et 20 kHz/ 70W min entre 20 kHz et 250 MHz
Taux d'harmoniques	H2,H3 < -20dBc pour la puissance à 1dB de compression minimale
Type de classe de fonctionnement	Classe A
Gain	50 dB
Ondulation du gain petit signal	± 3 dB max
Tolérance à la désadaptation	Infinie sans dommage
Impédance d'entrée	50 ohms / VSWR: 2:1 max
Impédance de sortie	50 ohms / VSWR: 2:1 max
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
Température ambiante de fonctionnement	0 °C / + 35 °C
Température ambiante de stockage	-20 °C / + 70 °C
Refroidissement	Air forcé avec régulation de la vitesse des ventilateurs (version D) : 20 l/sec max.
Secteur	90-250 VAC, 47-63 Hz, monophasé
Courant nominal	4.1 A à 110 VAC, 2 A à 230 VAC
Dimensions	640 x 450 x 89 mm (2U)
Poids	10 kg

Version DP 90 D :

Interlock de sécurité	Connecteur type BNC
Contrôle numérique	Transistors, alimentations, températures internes et ventilateurs
Interfaces de communication	Ethernet, USB, GPIB, RS232
Ecran tactile couleur	Statuts, défauts, (puissance instantanée directe et réfléchiée en version DC)

Version DP 90 SC et DP 90 DC :

Coupleur de puissance bidirectionnel intégré	Facteur de couplage 40 dB typ. (Version SC) / 49 dB typ. (Version DC)
Connecteurs des couplages de puissance	Type N fem. (face arrière)
Pertes estimées dues au coupleur intégré	0.3 dB