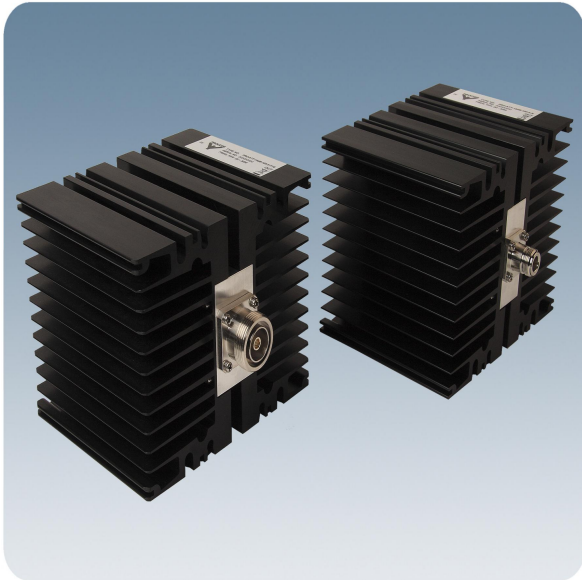


# PRO-ATT ... dB-100-3

## Atténuateur 100 W

### DESCRIPTION

- Cette série en 100 W comprend des atténuateurs en 3 dB, 6 dB, 10 dB, 20 dB et 30 dB.
- Cette série d'atténuateurs a un ROS très bas, une atténuation plate et est spécialement conçue pour une utilisation avec:
  - Lignes de transmission coaxiales.
  - Moniteurs de puissance.
  - Watt-mètres.
- Les atténuateurs ont une finition d'anodisation noire.



### DESIGNATIONS POUR COMMANDER

REFERENCE	N° DE PRODUIT
PRO-ATT 3 dB-100-3-N(f)	200001731
PRO-ATT 6 dB-100-3-N(f)	200001757
PRO-ATT 10 dB-100-3-N(f)	200001758
PRO-ATT 20 dB-100-3-N(f)	200001743
PRO-ATT 30 dB-100-3-N(f)	200001742
PRO-ATT 3 dB-100-3-7/16(f)	200001509
PRO-ATT 6 dB-100-3-7/16(f)	200002538
PRO-ATT 10 dB-100-3-7/16(f)	200002510
PRO-ATT 20 dB-100-3-7/16(f)	200002539
PRO-ATT 30 dB-100-3-7/16(f)	200002540

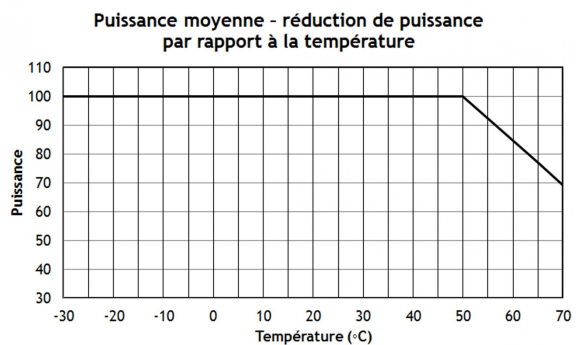
### SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	PRO-ATT ... dB-100-3
FREQUENCE	DC - 3 GHz
PUISSANCE D'ENTREE MAX	
3 dB, 6 dB: Jusqu'à 50° C température ambiante:	100 W Réduction de puissance linéaire à 70 W à 70° C Température ambiante (veuillez voir courbe ci-dessous)
10 dB, 20 dB, 30 dB: Jusqu'à 30° C température ambiante:	100 W Réduction de puissance linéaire à 50 W à 70° C Température ambiante (veuillez voir courbe ci-dessous)
REMARQUES SUR LA PUISSANCE	La circulation d'air est nécessaire afin d'assurer performances et puissance
ATTENUATION	Voir tableau ci-dessous
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
VSWR	<1,25
MECANIQUES	
TEMPERATURE	-35° C → +70° C
CONNECTEURS	N-femelle ou 7/16 DIN-femelle
DIMENSION (Lo x La x H)	152 x 120 x 120 mm
POIDS	Environ 2500 g

MODELE	ATTENUATION	ATT. DEVIATION	
		DC - 2.0 GHZ	2.0 - 3.0 GHZ
PRO-ATT 3 dB-100-3	3 dB	+/-0.5 dB	+/-0.75 dB
PRO-ATT 6 dB-100-3	6 dB	+/-0.5 dB	+/-1.0 dB
PRO-ATT 10 dB-100-3	10 dB	+/-0.75 dB	+/-1.5 dB
PRO-ATT 20 dB-100-3	20 dB	+/-0.75 dB	+/-1.5 dB
PRO-ATT 30 dB-100-3	30 dB	+/-0.75 dB	+/-1.5 dB

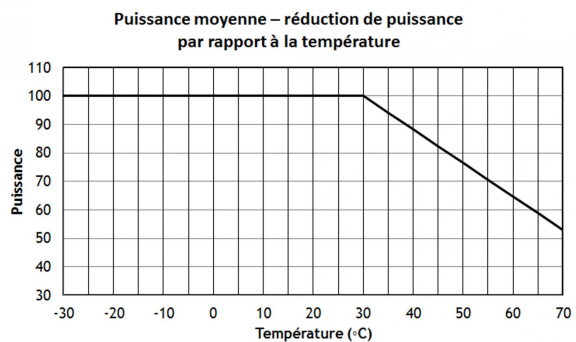
## TEMPERATURE AMBIANTE

3 dB et 6 dB



## TEMPERATURE AMBIANTE

10 dB, 20 dB et 30 dB



PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.

27/01/15