

## CELTO ACOUSTIQUE C2.20 Amplifier

Class TD amplificateur Core, 2 x 2000 W RMS (4 Ohm), 2 x 1200 W RMS (8 Ohm)

Réf. : 11043809

GTIN: 4026397745597



**Prix de catalogue: sur demande €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
  - Très efficace flux d'air Front to Rear
  - L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- L'étendue des fournitures**
- 1 x Amplificateur, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 4 x pied

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397745597

### Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Classe de protection:	SK I
Puissance de sortie:	2 x 2000 W RMS (4 Ohm) 2 x 1200 W RMS (8 Ohm) 1 x 4000 W RMS ponté (8 Ohm)
Branchement électrique:	Alimentation électrique via P-Con (bleu), version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Fusible de l'appareil:	25 A fusible réarmable
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>110 dB
Distorsion harmonique:	<0,1 % avec 1 kHz

Refroidissement:	2 x ventilateur à température contrôlée , flux d'air Front to Rear
Impédance:	Entrée: 20 kOhm
Gain:	42 dB
Commutation:	Class TD
Temps de montée:	30 V/ $\mu$ s
Facteur d'atténuation:	>500
Atténuation de la diaphonie:	>65 dB
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal, Sélecteur de mode (stereo/parallel/bridged), Commutateur Groundlift
Circuit de protection:	Démarrage progressif; Court-circuit; Surtension; surcharge; Limitation de courant; Tension continue; surchauffe
État LED:	Power, Signal, Limite, Protect
Connexions:	Entrée: Line via 2 x XLR (F) 3 broches version encastrable  Sortie: Line via 2 x XLR (M) 3 broches version encastrable  Sortie: Enceinte via 2 x SpeakON 4 broches version encastrable (F)  Sortie: 4 x borne enfichable à vis
Sensibilité à l'entrée:	0,775 V
Couleur:	Noir, mat, verni
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 38,8 cm Hauteur : 8,8 cm
Poids:	18,00 kg