

Cette alimentation constituée d'un ensemble de condensateurs Mundorf et d'un transformateur de 300 Va permet de transformer l'amplificateur Quark C42 en amplificateur double mono de 2 x 300va et 176 000 microfarads et offrir une solution évoluée.



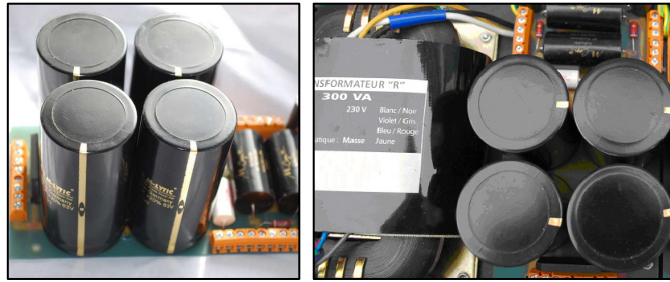
Cette alimentation est la digne héritière de celles l'amplificateur Eon CL42 dont elle reprend les mêmes schémas électroniques avec, par souci d'un rapport qualité prix exemplaire, l'utilisation de composants moins onéreux.

Ayant pour objectif d'être un produit plus accessible que son grand frère, l'ensemble Quark C42 et Quark Alim C42 n'en demeure pas moins le résultat d'une sélection et rationalisation minutieuse, validées par l'écoute, de ses composants. Il est le résultat d'une très longue série d'écoutes comparatives, dans des chaînes ultra performantes. Il a bien entendu été affiné encore plus avec les produits de nos partenaires.

Il représente une certaine conception de la musique que nous prenons plaisir à partager avec les musiciens eux-mêmes qui sont la source de notre inspiration.

Il sait être élégant, habillé de sa façade de 4mm aluminium, sur sa base en labradorite bleue. Malgré son extrême performance, il reste un objet sobre et classieux. Il applique sa puissance avec tout l'équilibre réclamé par l'émotion que transmet l'artiste.

CONCEPTION



ALIMENTATION

Cette alimentation ultra rapide offre une énergie accrue pour la section amplificatrice et permet d'utiliser celle-ci en mode double mono ou chaque canal est entièrement indépendant de l'autre. Son filtrage, effectué par des condensateurs électrolytiques et au polypropylène judicieusement placés, de marque Mundorf, offre une capacité total de plus de 88,000 μF soutenu par un transformateur Rcore de 300 Va qui offre les tensions requises.

HABILLAGE ET FONCTIONNALITÉS

Un interrupteur et une diode placée en façade permet de mettre en route et de constater la marche de l'appareil. Une série de diodes placées sur l'amplificateur Quark C42 affiche le bon fonctionnement de l'alimentation et le mode double mono. Un câble prisonnier et un connecteur industriel haut de gamme permet le branchement d'un amplificateur Quark C42.

Elle est câblée à l'aide de câbles sélectionnés en fonction de leur emplacement. Son isolation isostatique est réalisée par une plaque de labradorite bleue taillée et polie dans les plus belles pierres par des artisans exceptionnels. Ce minéral aux vertus multiples se caractérise entre autre par un savant mélange naturel de cristaux d'une densité différente de celle de la masse constitutive. Elle protège les circuits de l'alimentation de toutes les vibrations énergétiques ambiantes. Eon Art livre de série ses appareils avec un excellent câble secteur MPC Audio développé spécifiquement pour la série Eon Quark.

Son esthétisme aux allures de force tranquille reprend les principes de la marque. Une face avant dépouillée sertie d'un logo en émail et garnie de labradorite polie.

Caractéristiques

Consommation :	En version européenne = 220 W, 230V AC à 50 Hz En version américaine = 220 W ,115V AC à 60 Hz
Protection :	Protégé contre les excès thermiques et électriques pour une utilisation dans les normes du manuel de l'appareil.
Face avant :	Massive 4 mm aluminium avec un bouton chromé.
Dimensions (L, P, H) et poids :	230 x 290 x 120 mm, 9 Kg
Emballage :	Dans une valise rigide, isolé par de la mousse dans une caisse en carton.

Fabriqué avec amour, à la main, en France et au Québec par Eon Art Inc.

v01-2009 ©2009 Eon Art Inc.

www.eon-art.com

eon-art@eon-art.com

Les marques Burson, Hypex, Kiwame, MPC Audio, Mundorf, Rca, Soundcare, Wima, sont la propriété des différents fabricants ou ayants droits.