



© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi-Classic.de





SENTRY 10

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi-Classic.de

EV

This Equipment
Uses
Factory
Stock/Original
Components.

SENTRY 10







220V

CORONA
TWEETER

to
LOUD
SPEAKER

from
POWER
AMP

from
PFC
AMP

LED



*© beim Hersteller
Archiv Michael-Otto*

WEICHENBESCHREIBUNG

Die Trennungen liegen bei 350 Hz, 1,2 kHz und 4 kHz.

Der 2 kHz Pik des SM-120A wird durch einen bedämpften Schwingkreis, hinten rechts auf der Weiche quer, beseitigt. Die Spule ist quer zu den anderen angeordnet, da sich sonst Koppelprobleme ergeben, die bei normalen Filtern, Luftspulen vorausgesetzt, nicht auftreten.

Der gegenüber dem Sentry III Bass nicht ganz ausreichende Wirkungsgrad des VMR wird durch eine spezielle Ansteuerung über eine Spule mit Abgriff im GL Hochpass angeglichen.

