



Rotor-Sound

für Orgel und andere Instrumente



Rotor-Sound

Ein Zusatzgerät mit dem Sie auf elektronischem Wege den sogenannten "Leslie-Effekt" nachahmen können.

Dieses Gerät bringt besonders für die Orgel einen neuen effektvollen Sound. Es kann jedoch auch für andere Instrumente (Gitarre) verwendet werden.

Einfacher Anschluß zwischen Instrument und Verstärker.

Umschaltung von Normal auf Effekt mittels Drucktaste oder Fußschalter.

Stufenlos regelbare Frequenz und Intensität.

Wartungsfreier Betrieb, da keine mechanisch bewegten Teile.

Ein Eingang 100 k bis 200 mV

Ein Ausgang 10 k Verstärkung 1:1

6 Transistoren, 1 Gleichrichter

Netz: 110 V - 220 V 50/60 Hz

Gehäuse: Stahlblech, hammerschlag-lackiert mit Tragbügel

Abmessungen: 365 x 215 x 65 mm

Gewicht: 4 kg

bundecho.de bandecho.de | Tim Frodermann