

SABA SD 20

Dynamisches Mikrofon im Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	80 Hz bis 15 kHz
Empfindlichkeit	0,25 mV/μbar
Impedanz	500 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male, Schaltung L (unsymmetrisch)
Abmessungen	Ø 30 mm x 170 mm ohne Kabel
Gewicht	70 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Tonbandaufnahmen
Herkunftsland	Deutschland, hergestellt in Österreich

Bemerkungen

Zum Lieferumfang gehörten ein Mikrofonhalter sowie ein Tischständer aus Kunststoff (erstes Foto). Der Halter hat ein Innengewinde 3/8"-16G; damit kann das Mikrofon auch auf einem Stativ befestigt werden (zweites Foto).

Hersteller des Mikrofons war die Firma AKG. Das SABA SD 20 ist eine OEM-Version des AKG D 4.

Das SD 20 wird im SABA-Katalog 1976-77 angeboten. Hier findet sich lediglich der Frequenzbereich, aber keine weiteren elektroakustischen Daten. Die anderen o. g. Werte wurden von AKG für das D 4 veröffentlicht.

Der Preis des SD 20 lag bei 34 DM.

SABA (**S**chwarzwälder **A**pparate-**B**au-**A**nstalt August Schwer Söhne GmbH) war ein bereits 1835 als Uhrenfabrik gegründetes Unternehmen mit Sitz in Villingen-Schwenningen (Schwarzwald), das bis 1986 bestand. Während der letzten Jahrzehnte vor der Auflösung stellte es vor allem Radio- und Fernsehgeräte sowie HiFi-Anlagen her.