

PHILIPS VE nn

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Schwanenhals

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	ca. 50 Hz bis 12 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	50 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male, Schaltung N (symmetrisch)
Abmessungen	Mikrofonkopf \varnothing 50 mm, Länge mit Schwanenhals 380 mm ohne Kabel
Gewicht	360 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Holland

Bemerkungen

Die Typenbezeichnung des Mikrofons ist unbekannt. Die Kapsel trägt die Aufschrift EL 6084/00.

Die elektroakustischen Daten dieses Mikrofons sind ebenfalls nicht bekannt. Der Frequenzbereich wurde mittels einer eigenen Messung abgeschätzt. Der Gleichstrom-Widerstand beträgt 44 Ω .

Das Mikrofon ist mit dem gleichen Einsprachekorb ausgestattet wie das VE 1032. Statt des Korbs auf der Rückseite der Kapsel beim VE 1032 besitzt dieses Mikrofon einen Kegel aus Metall ohne Öffnungen. Damit sieht es auf den ersten Blick aus wie das VE 1055. Das VE 1055 besitzt eine Nieren-Charakteristik und eine Impedanz von 50 Ω . Allerdings hat es (wie auf einem Katalog-Foto zu erkennen ist) am oberen Ende des Kegels Bohrungen in regelmäßigen Abständen, die offensichtlich als rückwärtiger Schalleinlass für die Nieren-Kapsel dienen. Es handelt sich bei dem vorhandenen Mikrofon also offenbar um eine (ältere?) Variante des VE 1055 mit Kugel-Charakteristik.