

Dirk Brauner Röhrengerätemanufaktur

Van-de-Wall Strasse 1

46499 HamminkeIn

fon +49 [0] 2856 92 70

fox +49 [0] 2856 92 71

Kreuzstrasse 2

46459 Rees-Bienen

fon +49 [0] 2851 9860 88

fax +49 [0] 2851 9860 89

www.brauner-microphones.com

info@brauner-microphones.com



Technische Daten

Typ	Druckgradientenempfänger
Ersatzgeräusch	8 dB A (IEC651)
Rauschabstand	86 dB (1Pa/1KHz-Niere)
Empfindlichkeit	28mV/Pa-Niere
Charakteristika	Kugel, Niere, Acht
Übertragungsbereich	20 Hz-22 KHz
Stromaufnahme	4 mA
Grenzschalldruckpegel	142 dB SPL @ 0,3 % THD
Spannungsversorgung	48 V Phantomspeisung
Zubehör	Elastische Aufhängung, Alukoffer,

Technical Specifications

Type	Pressure Gradient Transducer
Equivalent Noise	8 dB A (IEC651)
Signal to Noise	86 dB (1 Pa/1 KHz-cardioid)
Sensitivity	28 mV/Pa-cardioid
Pattern	Omni, c ardioid and figure eight
Frequency Range	20 Hz -22 KHz
Current	4 mA
Tube Type	EF 86, EF 806, EF 732 or Brauner CMVT1
Maximum SPL	142 dB SPL @ 0,3 % THD
Supply	48 V phantom power
Accessories:	Suspension, aluminum case

The art of microphones

Der kleine Unterschied ...

A small difference ...

...macht oft viel aus.

Ob er die Freiheit bietet in einer Aufnahmesituation aus mehreren Richtcharakteristiken die Beste zu wählen, oder den Dynamikumfang um 10dB zu erweitern wenn es mal laut wird. – Der Unterschied mit einem Brauner Mikrofon zu arbeiten bedeutet in jedem Fall eine besondere Erfahrung.

brauner . microphones – mastering sound

...often really matters.

Whether it is the freedom to choose the best pattern for your recording situation or to extend the dynamic range for another 10 dB of headroom in case it should get louder than expected. – The difference in working with a Brauner microphone will definitely become an extraordinary experience.