

Dirk Brauner Röhrengeräte-Manufaktur

Van-de-Wall Strasse 1

46499 Hamminkeln

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

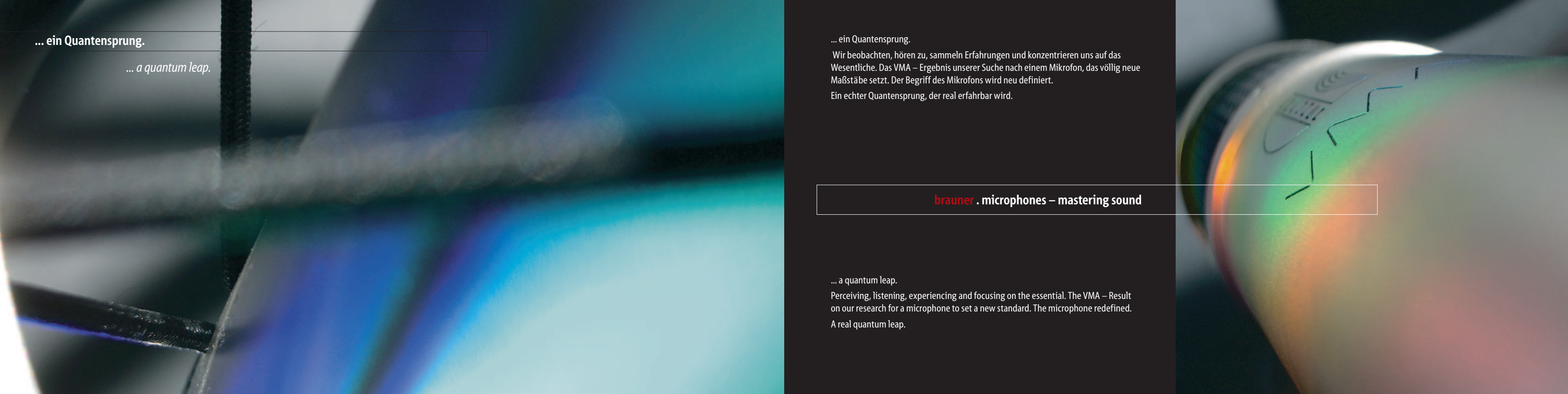
Typ	Druckgradientenempfänger
Ersatzgeräusch	8 dB A (IEC651)
Rauschabstand	86 dB (1Pa/1KHz-Niere)
Empfindlichkeit	28mV/Pa-Niere
Charakteristika	alle, stufenlos regelbar
Übertragungsbereich	20 Hz-22 KHz
Verstärkertyp	Ultrawide, Ultralinear, Class A
Röhrentyp	EF 86, EF 806, EF 732 oder Brauner CMVT1
Grenzschalldruckpegel	142 dB SPL @ 0,3 % THD
Spannungsversorgung	115V oder 230 V
Zubehör	Mikrofonspinne, Alukoffer, Netzteil, Windschutz, Kabel, Bedienungsanleitung



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	all, infinitely variable
Frequency Range	20 Hz -22 KHz
Type of Amplifier	Ultrawide, Ultralinear, Class A
Tube Type	EF 86, EF 806, EF 732 or Brauner CMVT1
Maximum SPL	142 dB SPL @ 0,3 % THD
Supply	115 V or 230 V
Accessories:	Suspension, aluminum case, power supply, windscreens, cables, manual

The art of microphones



... ein Quantensprung.

... a quantum leap.

... ein Quantensprung.

Wir beobachten, hören zu, sammeln Erfahrungen und konzentrieren uns auf das Wesentliche. Das VMA – Ergebnis unserer Suche nach einem Mikrofon, das völlig neue Maßstäbe setzt. Der Begriff des Mikrofons wird neu definiert.

Ein echter Quantensprung, der real erfahrbar wird.

brauner . microphones – mastering sound

... a quantum leap.

Perceiving, listening, experiencing and focusing on the essential. The VMA – Result on our research for a microphone to set a new standard. The microphone redefined.

A real quantum leap.