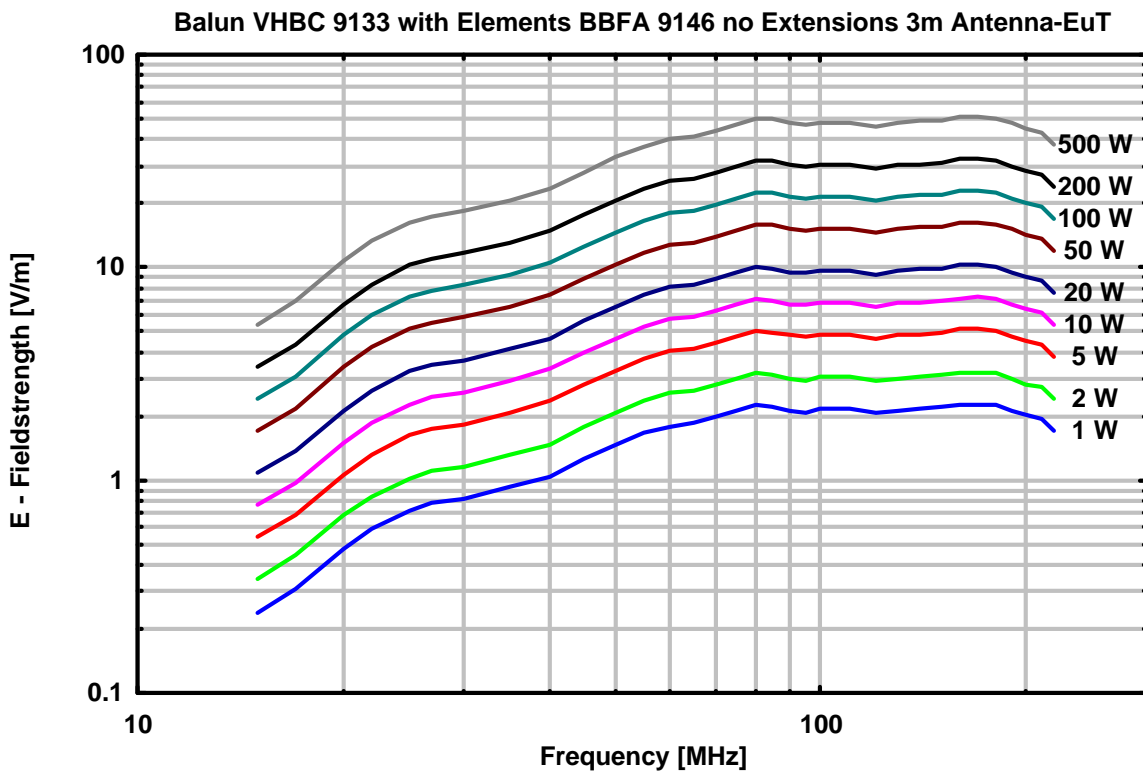
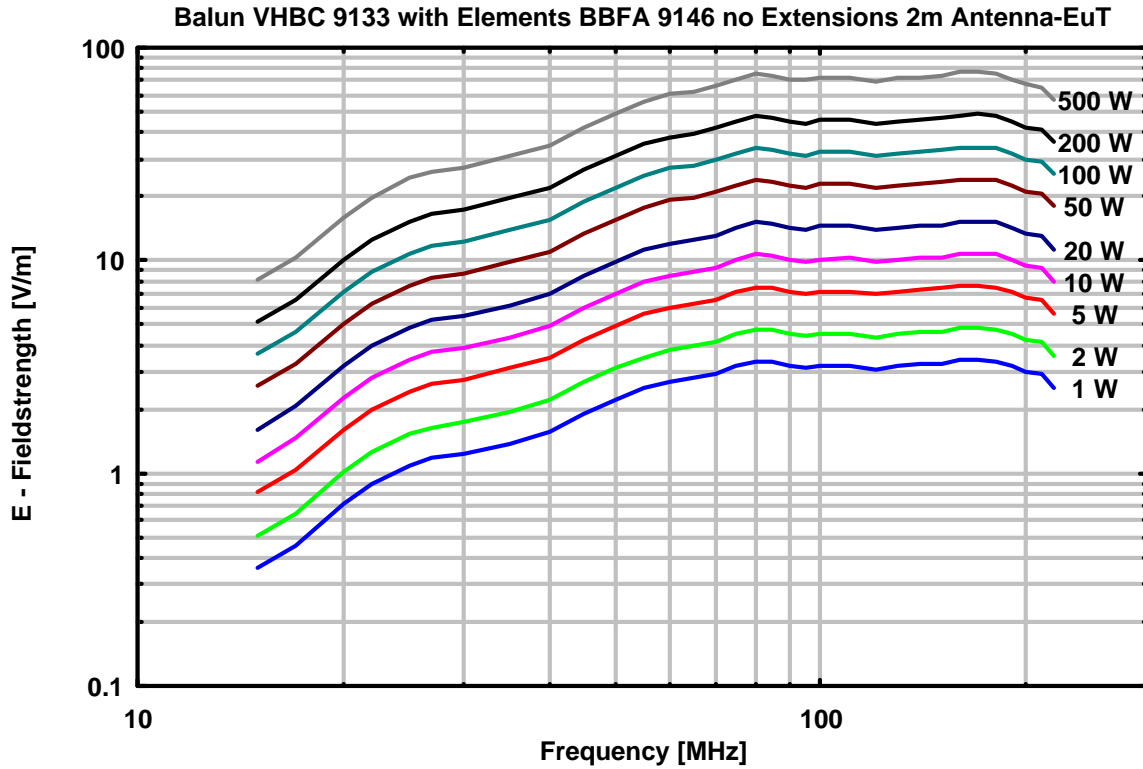


SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Hochleistungs-Balun VHBC 9133 (1 kW) mit Faltbikonus-Elementen BBFA 9146 High Power Balun VHBC 9133 (1 kW) with Collapsible Elements BBFA 9146

Erzeugte Elektrische Feldstärke vor der Antennenmitte, Umkreisdurchmesser des Faltbikonus: 1 m, keine Elementverlängerung, unmoduliert, Eingangsleistung an N-Buchse, Reflexionsfreie Umgebung
Generated Electrical Fieldstrength in front of Antenna, Collapsible Element Outer Diameter: 1 m, no Extensions, no Modulation, Input Power at N-Connector, Anechoic Environmental Conditions

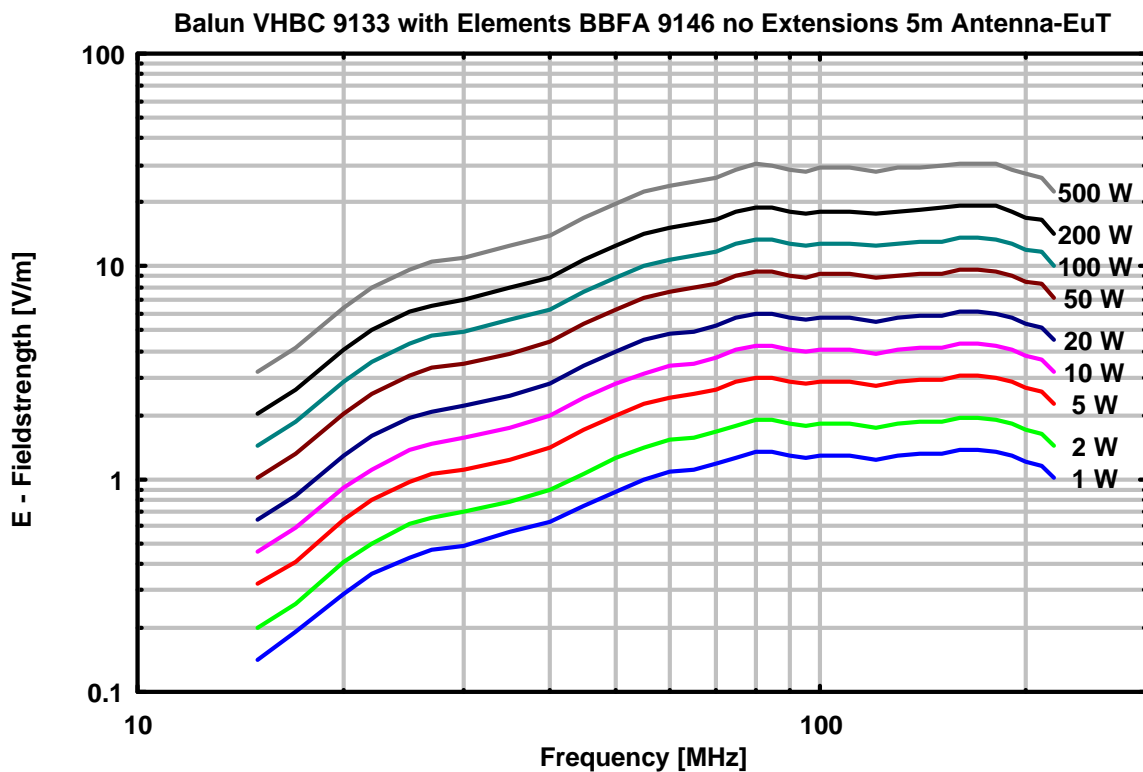
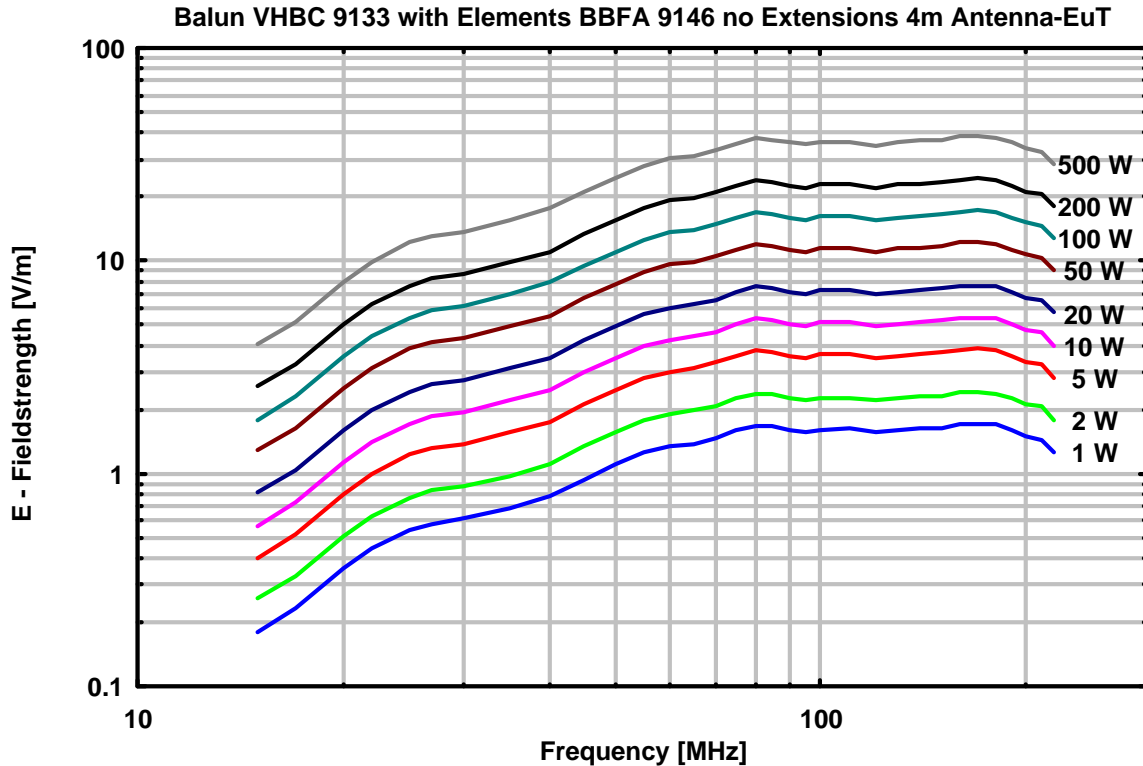


SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Hochleistungs-Balun VHBC 9133 (1 kW) mit Faltbikonus-Elementen BBFA 9146 High Power Balun VHBC 9133 (1 kW) with Collapsible Elements BBFA 9146

Erzeugte Elektrische Feldstärke vor der Antennenmitte, Umkreisdurchmesser des Faltbikonus: 1 m, keine Elementverlängerung, unmoduliert, Eingangsleistung an N-Buchse, Reflexionsfreie Umgebung
Generated Electrical Fieldstrength in front of Antenna, Collapsible Element Outer Diameter: 1 m, no Extensions, no Modulation, Input Power at N-Connector, Anechoic Environmental Conditions

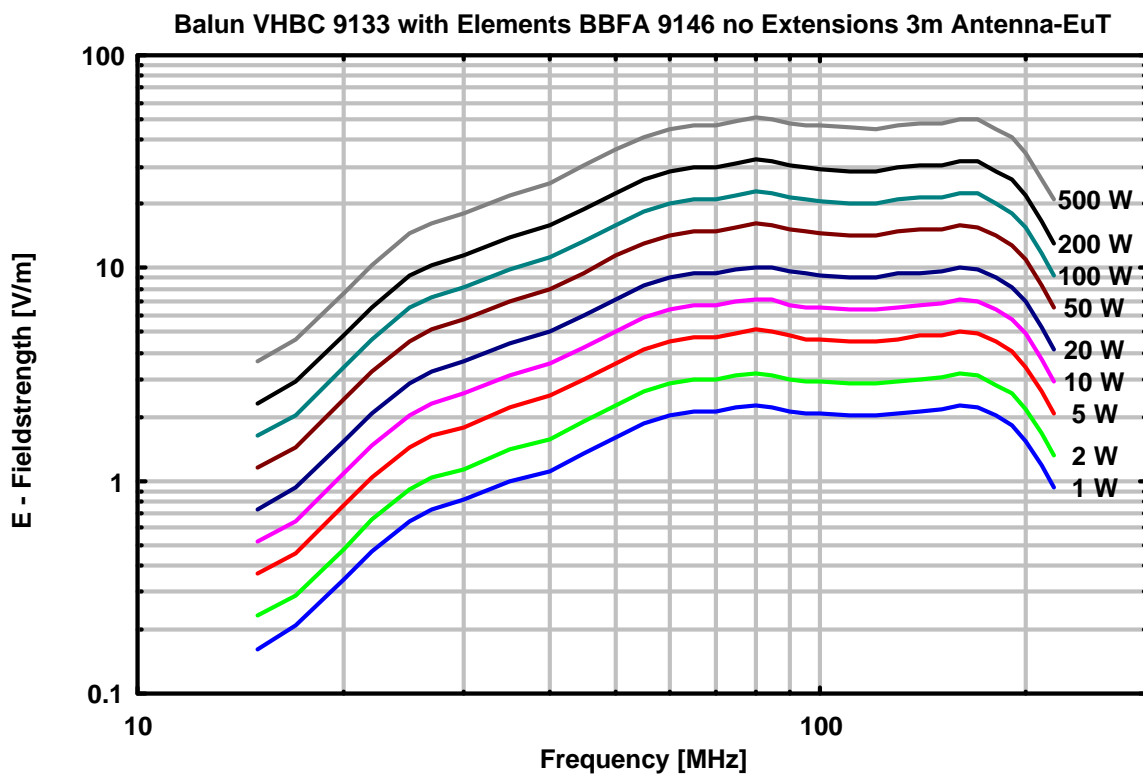
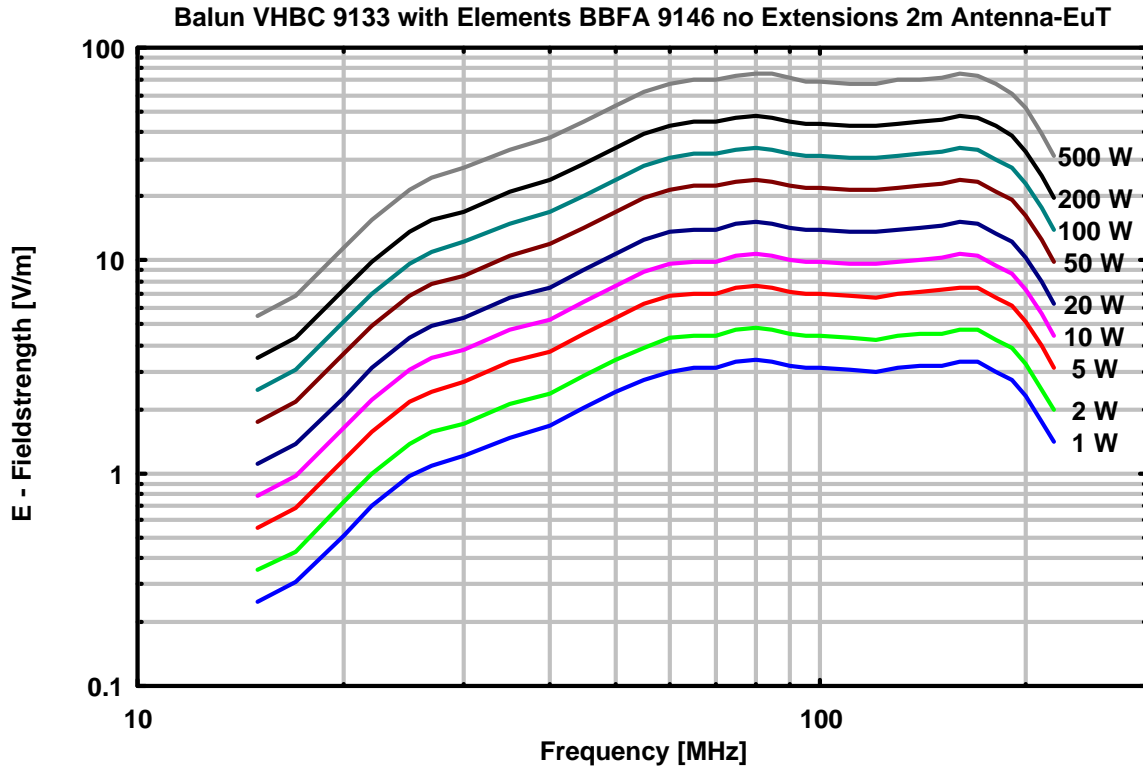


SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Hochleistungs-Balun VHBC 9133 (1 kW) mit Faltbikonus-Elementen BBFA 9146 *High Power Balun VHBC 9133 (1 kW) with Collapsible Elements BBFA 9146*

Erzeugte Elektrische Feldstärke vor der Antennenmitte, Umkreisdurchmesser des Faltbikonus: 0.5 m, ohne Elementverlängerung, unmoduliert, Eingangsleistung an N-Buchse, Reflexionsfreie Umgebung
Generated Electrical Fieldstrength in front of Antenna, Collapsible Element Outer Diameter: 0.5 m, no Extensions, no Modulation, Input Power at N-Connector, Anechoic Environmental Conditions

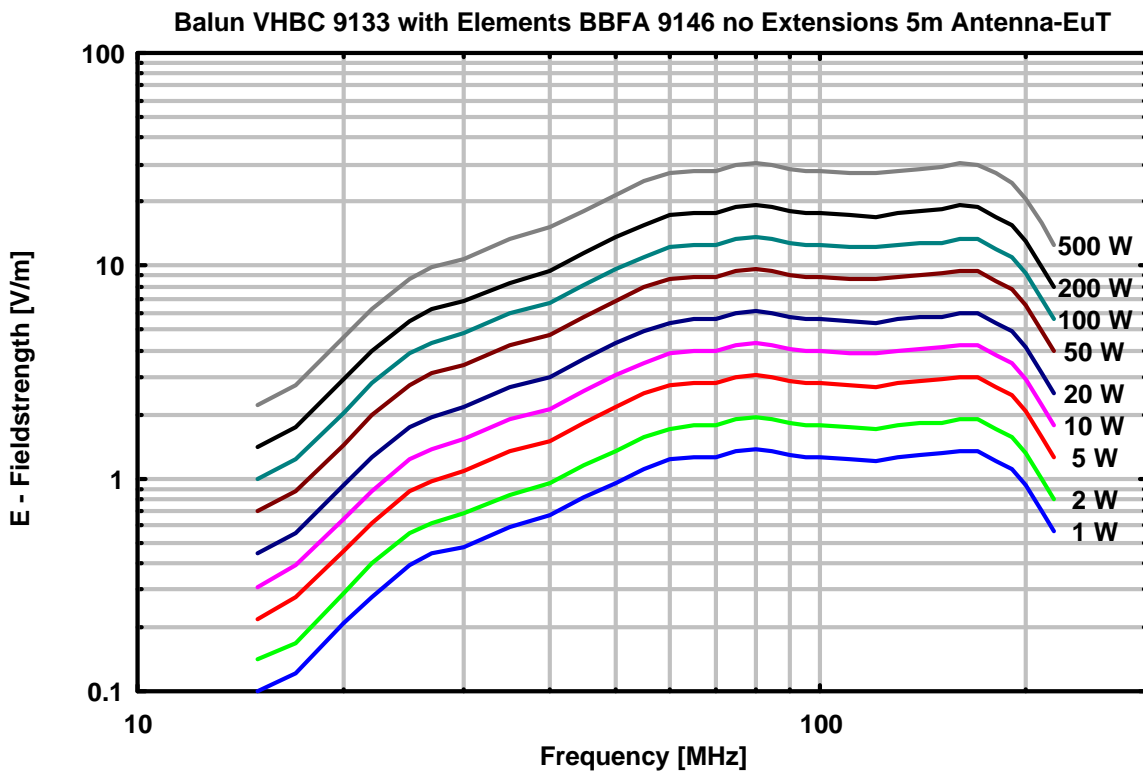
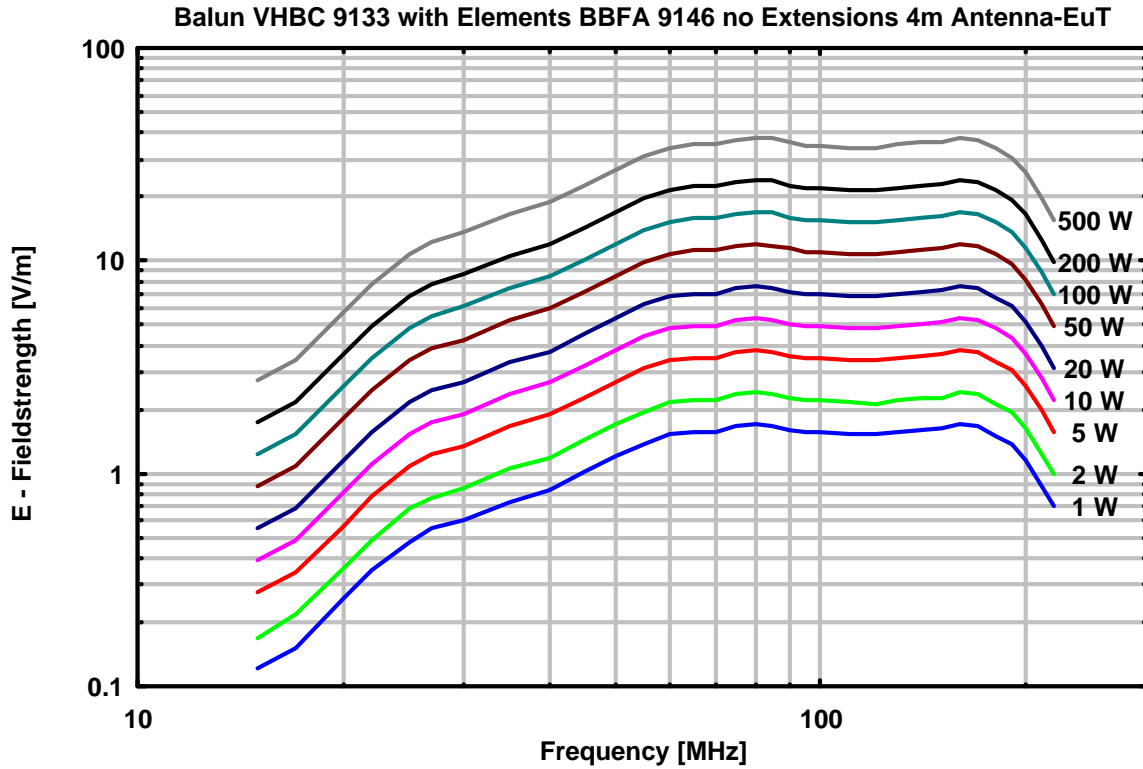


SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Hochleistungs-Balun VHBC 9133 (1 kW) mit Faltbikonus-Elementen BBFA 9146 High Power Balun VHBC 9133 (1 kW) with Collapsible Elements BBFA 9146

Erzeugte Elektrische Feldstärke vor der Antennenmitte, Umkreisdurchmesser des Faltbikonus: 0.5 m, ohne Elementverlängerung, unmoduliert, Eingangsleistung an N-Buchse, Reflexionsfreie Umgebung
Generated Electrical Fieldstrength in front of Antenna, Collapsible Element Outer Diameter: 0.5 m, no Extensions, no Modulation, Input Power at N-Connector, Anechoic Environmental Conditions

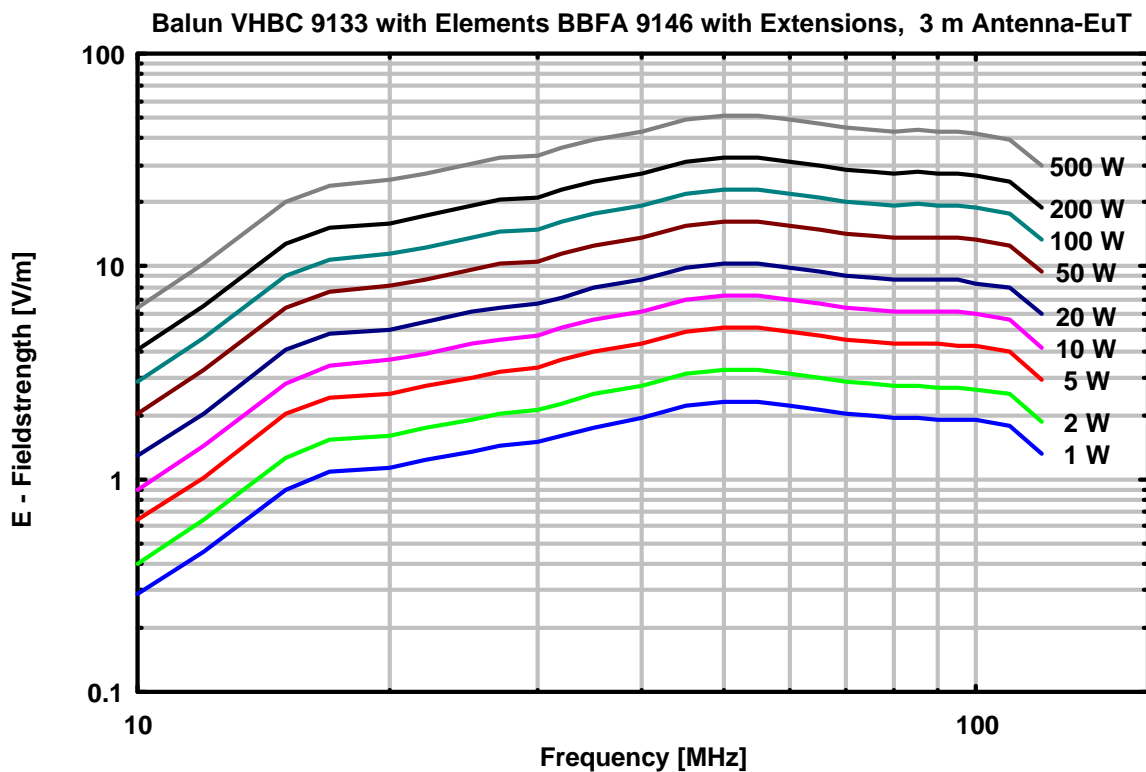
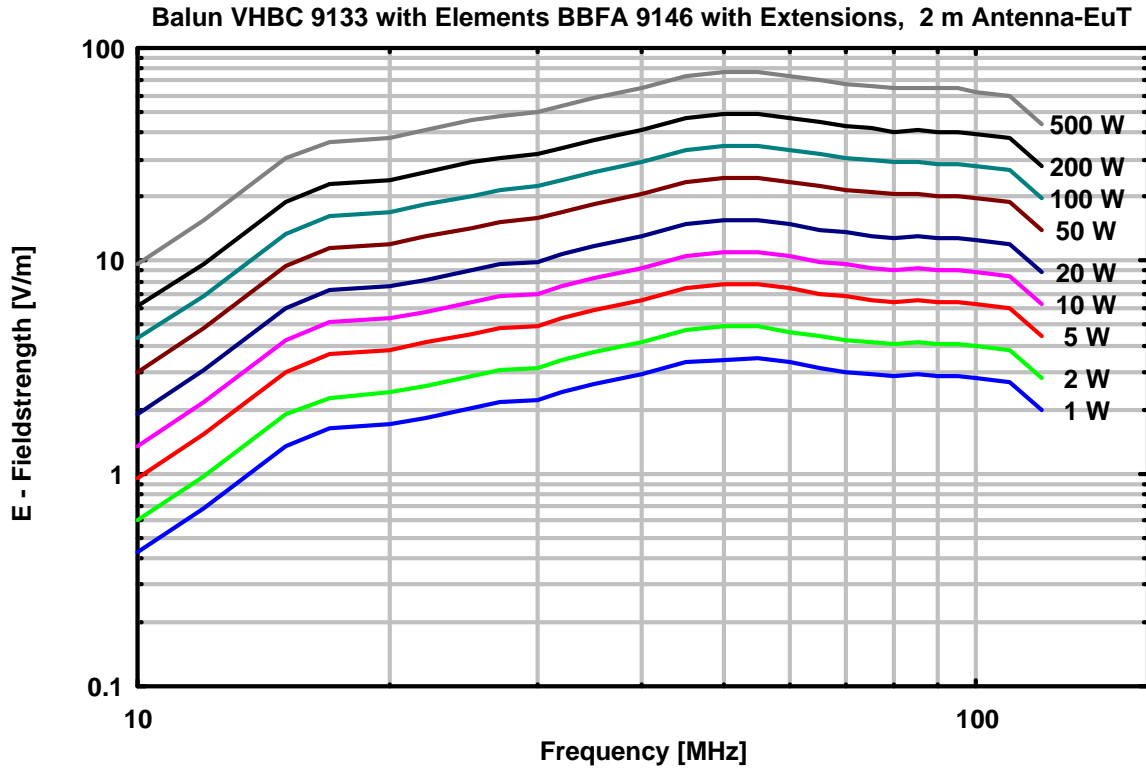


SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Hochleistungs-Balun VHBC 9133 (1 kW) mit Faltbikonus-Elementen BBFA 9146 High Power Balun VHBC 9133 (1 kW) with Collapsible Elements BBFA 9146

Erzeugte Elektrische Feldstärke vor der Antennenmitte, Umkreisdurchmesser des Faltbikonus: 1.9 m, mit Elementverlängerung, unmoduliert, Eingangsleistung an N-Buchse, Reflexionsfreie Umgebung
Generated Electrical Fieldstrength in front of Antenna, Collapsible Element Outer Diameter: 1.9 m, with Extensions, no Modulation, Input Power at N-Connector, Anechoic Environmental Conditions



SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Hochleistungs-Balun VHBC 9133 (1 kW) mit Faltbikonus-Elementen BBFA 9146 *High Power Balun VHBC 9133 (1 kW) with Collapsible Elements BBFA 9146*

Erzeugte Elektrische Feldstärke vor der Antennenmitte, Umkreisdurchmesser des Faltbikonus: 1.9 m, mit Elementverlängerung, unmoduliert, Eingangsleistung an N-Buchse, Reflexionsfreie Umgebung
Generated Electrical Fieldstrength in front of Antenna, Collapsible Element Outer Diameter: 1.9 m, with Extensions, no Modulation, Input Power at N-Connector, Anechoic Environmental Conditions

