



## Fuba VHD 400

Artikelnummer: 29411037

Unverbindliche Preisempfehlung: 299,00 €\*  
\*

Universeller Breitbandverstärker mit bis zu 40 dB Verstärkung für bidirektionale Hausverteil- und Breitband-Kommunikationsanlagen, zur Signalverstärkung in uni- und bidirektionalen Verteilanlagen in Ein- und Mehrfamilienhäusern.

### Technische Daten

<b>EAN</b>	4044438110371
<b>Frequenzbereich</b>	47...862 MHz oder Rückweg 5...65 MHz / Vorweg 80...862 MHz umschaltbar
<b>Verstärkung</b>	Vorweg 40/30 dB/Rückweg 32/22 dB steckbar
<b>Welligkeit</b>	Widerstand 75 Ohm
<b>Ausgangspegel</b>	109 dBµV bei 40 dB / 107 dBµV bei 30 dB CENELEC 42
<b>Rauschmaß</b>	Vorweg typ. 6 dB bei 40 dB bzw. typ. 7 dB bei 30 dB/Rückweg typ. 5,5 dB bei 32 dB bzw. typ. 5 dB bei 22 dB
<b>Rückflusdämpfung (Eingang,Ausgang,Messpunkte)</b>	=18 dB u. ab 40 MHz -1,5/Okt. (mind.10)
<b>Rückflusdämpfung</b>	Kategorie B, 18 dB ab 40 MHz -1,5 dB/Oktave
<b>Dämpfungssteller</b>	Vor- und Rückweg 0...20 dB mit Pad
<b>Eingangsentzerrer</b>	0...18 dB Pad
<b>Interstage Slope</b>	0 oder 6 dB, steckbar
<b>Interstage (fest)</b>	0 oder 9 dB, steckbar
<b>Messpunkt</b>	
<b>Verstärkungseinstellung</b>	
<b>im Eingang (variabel)</b>	0...20 dB
<b>Eingang</b>	bidirektional 20 ± 2,5 dB
<b>Ausgang</b>	bidirektional 20 ± 2,5 dB
<b>Kabel-Entzerrung</b>	0...18 dB Pad
<b>Anschlüsse</b>	F-Buchsen
<b>Leistungsaufnahme</b>	11...12,5 W
<b>Versorgungsspannung</b>	230 V AC, 50 HZ
<b>Sicherung</b>	T1A L250V IEC 60127-3/4
<b>EMV</b>	entspr. EN 50083-2
<b>Schutzart</b>	IP 50 nach EN 60529 Kat. 2
<b>Umgebungstemperatur</b>	-15...55 °C

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 12.10.2019

### Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

[www.fuba.de](http://www.fuba.de)



Maße B x H x T	210 x 120 x 66 mm
Gewicht	1,6 kg

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 12.10.2019

**Fuba Vertriebs-GmbH**

Höltenweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

**www.fuba.de**