



## Merkmale

- Vorkonfiguriert mit 0dB-Pads zur sofortigen Inbetriebnahme Einstellbare Pads
- Verstärkung in Vor- und Rückweg durch Pads Vorentzerrung
- der abgehenden Kabelleitungen durch Interstage Slope möglich hohe Aussteuerung des Rückweges Messpunkt
- im Ausgang entspricht den technischen Anforderungen der Kabelprovider

## Fuba VHP 350

Artikelnummer: 29411042

Unverbindliche Preisempfehlung: 89,90 €\*

Der Fuba VHP 350 ist ein universeller Breitbandverstärker mit 35 dB Verstärkung für bidirektionale Hausverteilanlagen- und Breitband-Kommunikationsanlagen in Ein- und Mehrfamilienhäusern. Der Fuba VHP 350 ist für die Signalversorgung von 4 - 6 Wohneinheiten ausgelegt.

## Technische Daten

<b>Produkttyp</b>	Breitbandverstärker
<b>EAN</b>	4050414002462
<b>Vorweg</b>	
<b>Frequenzbereich</b>	85..1006 MHz
<b>Verstärkung</b>	35 dB + 1 dB / - 0,5 dB
<b>Ausgangspegel</b>	nach UM TS 401: 101 dBµV nach UM TR 406: 100 dBµV
<b>Rauschmaß</b>	≤ 4,5 dB
<b>Rückflussdämpfung</b>	≥ 14dB, ab 40 MHz -1,5 dB / Oktave
<b>Dämpfungssteller</b>	0...15 dB, Pad
<b>Eingangsentzerrer</b>	0...15 dB, Pad
<b>Interstage Slope</b>	0 oder 7 dB, steckbar
<b>Messpunkt</b>	20 dB ± 1 dB, richtgekoppelt
<b>Rückweg</b>	
<b>Wellenwiderstand</b>	75 Ohm
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Anschlüsse</b>	F-Buchsen, 75 Ohm
<b>Leistungsaufnahme</b>	11 VA / 8 W
<b>Versorgungsspannung</b>	230 V / 50 Hz
<b>EMV</b>	entspr. EN 50083-2
<b>Schutzart</b>	entspr. DIN 45 050-IP 20
<b>Umgebungstemperatur</b>	-15...+55 °C
<b>Abmessungen BxHxT</b>	135 x 140 x 49 (inkl. Anschlüsse)
<b>Gewicht</b>	800 g

\*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 02.02.2026

**Fuba Vertriebs-GmbH**

Hölteweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 609 40 900

Fax: 02 51 609 40 990

info@fuba.de

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