



## 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 Messpunkte im Ein- und Ausgang entspricht den technischen Anforderungen der Kabelprovider

## Fuba VHP 390

Artikelnummer: 29411043

Unverbindliche Preisempfehlung: 154,90 €\*

Der Fuba VHP 390 ist ein universeller Breitbandverstärker mit 41 dB Verstärkung für bidirektionale Hausverteilanlagen- und Breitband-Kommunikationsanlagen in Ein- und Mehrfamilienhäusern. Der Fuba VHP 390 ist für die Signalversorgung von 13 - 18 Wohneinheiten ausgelegt.

## Technische Daten

EAN	4050414002479
Vorweg	
Frequenzbereich	85..1006 MHz
Verstärkung	41 dB + 1 dB / - 0,5 dB
Ausgangspegel	nach UM TS 401: 108 dBµV nach UM TR 406: 105 dBµV
Rauschmaß	≤ 6 dB
Rückflussdämpfung	≥ 14dB, ab 40 MHz -1,5 dB / Oktave
Dämpfungssteller	0...15 dB, Pad
Interstage Dämpfung	0 oder 6 dB, steckbar
Eingangsentzerrer	0...15 dB, Pad
Interstage Slope	0 oder 7 dB, steckbar
Messpunkt	Ausgang: 20 dB ± 1 dB, richtgekoppelt Eingang: 20 dB ± 2,5 dB
Rückweg	
Messpunkte	20 dB ± 1 dB
Wellenwiderstand	75 Ohm
Allgemeine Daten	
Anschlüsse	F-Buchsen, 75 Ohm
Leistungsaufnahme	16,5 VA / 7,5 W
Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz
EMV	entspr. EN 50083-2
Schutzart	entspr. DIN EN 60529-IP 20
Umgebungstemperatur	-15...+55 °C
Abmessungen BxHxT	135 x 140 x 49 (inkl. Anschlüsse)
Gewicht	935 g

\*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 25.02.2026

**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)