

Typ		HV 422-65 Vario	HV 422-85 Vario
Bestellnummer		217 440	217 439
EAN-Code		4026187199326	40261871198961
Vorweg			
Frequenzbereich	[MHz]	85 - 1218* verwendbar nur mit Diplexfilter DF65 und DF204	104 - 1218* verwendbar nur mit Diplexfilter DF85 und DF204
Verstärkung	[dB]	32 ± 1*	
Interstage Slope	[dB]	0 oder 7 steckbar	
Interstage Dämpfung	[dB]	0 oder 6 steckbar	
Rauschmaß	[dB]	≤ 7	
Entzerrer im Eingang	[dB]	0 - 18	
Dämpfung im Eingang	[dB]	0 - 20	
Messpunkt Vorwegeingang / -ausgang	[dB]	20 ± 2,5 (bi) / 20 ± 1 (rk)	
Maximaler Ausgangspegel			
nach EN 60728-3 mit 112 QAM256 Träger 8 MHz Bandbreite	[dBμV]	103 / 104	
nach EN 60728-3 mit 119 QAM256 Träger 8 MHz Bandbreite	[dBμV]	102 / 103	
Rückweg			
Frequenzbereich	[MHz]	5 - 65 & 5 - 204* verwendbar nur mit Diplexfilter DF65 und DF204	5 - 85 & 5 - 204* verwendbar nur mit Diplexfilter DF85 und DF204
Verstärkung	[dB]	30 ± 1	
Rauschmaß	[dB]	≤ 5,5**	
Dämpfungssteller im Eingang / Ausgang	[dB]	0 - 20 / 0 - 20	
Interstagedämpfung	[dB]	0 oder 6, steckbar	
Interstage Slope	[dB]	3 dB fest, mit DF 204 zusätzlich 3 dB steckbar	
Messpunkt Rückwegausgang	[dB]	20 ± 1 (bi)	
Maximaler Ausgangspegel			
nach EN60728-3 mit 24 QAM256 Träger 8 MHz-Bandbreite	[dBμV]	109	
nach EN60728-3 mit 6 QAM256 Träger 8 MHz-Bandbreite	[dBμV]	114	
mit 7 QAM64 Träger / 6 MHz Bandbreite	[dBμV]	115	
Allgemeine Daten			
Leistungsaufnahme	[VA] / [W]	22 / 9,2	
Wellenwiderstand	[Ω]	75	
Rückflussdämpfung	[dB]	≥ 14 u. ab 40 MHz - 1,5 / Oktave (mindestens 10)	
Anschlüsse		F-Buchsen, 75 Ω	
EMV	[Ω]	entspricht EN 50083 -2	
Versorgungsspannung	[V~, Hz]	230 - 23 %/+10 %, 50	
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-15...+50	
Gehäuse (B x H x T)	[mm]	135 x 154 x 49 (inklusive Konnektoren)	
Gewicht	[kg]	0,75	
Einbau- und Betriebshöhe	[m]	< 4000 über N.N.	
Schutzart		DIN EN 60 529-IP 20	

* der Verstärkungswert bezieht sich auf den praktischen Fall bei der Benutzung des Eingangsentzerrers und des Interstage-Slope

** gemessen ab ca. 10 MHz