

# Schmalbandverstärker 930 ... 960 MHz

## Halbleiterverstärker

### STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich	Ausgangsleistung	Verstärkung	Harmonische	Netzleistung	Abmessungen	Gewicht
		$P_N$ min / typ W	min / typ dB	2te / 3te dBc	VA	(H, T) 19"-System	
BLWA 9396-10	930 ... 960 MHz	10 / 13	40 / 42 ±2	20 / 20	75	2 HE, 430 mm	11
BLWA 9396-25	930 ... 960 MHz	25 / 30	44 / 46 ±2	20 / 20	150	2 HE, 430 mm	12
BLWA 9396-50	930 ... 960 MHz	50 / 60	47 / 49 ±2	50 / 50	300	3 HE, 430 mm	15
BLWA 9396-100	930 ... 960 MHz	100 / 115	50 / 52 ±2	50 / 50	500	3 HE, 430 mm	18
BLWA 9396-200	930 ... 960 MHz	200 / 220	53 / 55 ±2	50 / 50	1200	4 HE, 630 mm	35

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm