CENTRALI DI POTENZA COMPATTE

CA 403 · CA 374 · CA 374 SAT

- √ Ideale per amplificazione di segnali terrestri (CA 403 e CA 374), o terrestri e satellitari (CA 374 SAT) in installazioni collettive di medie e grandi dimensioni
- $\sqrt{}$ Regolazione indipendente per ingresso
- √ Alimentazione per preamplificator
- √ Alimentatore ad alta efficienza
- √ Uscita di prova (-30dB
- √ Dimensioni compatte
- √ Punto di messa a terra
- J Classe A





CA 403



CA 374 SAT

TABELLA TECNICA

ARTICOLO		CA 403			CA 374				CA 374 SAT				
Codice		062009			062010				062011				
Ingressi		FM	BIII-DAB	UHF	FM	BIII-DAB	UHF1	UHF2	FM	BIII-DAB	UHF1	UHF2	SAT
Frequenze	MHz	88-108	170-250	470-694	88-108	170-250	470-694	470-694	88-108	170-250	470-694	470-694	950-2250
Guadagno	dB	24	33	45	24	33	41	41	24	33	40	40	40
Regolazione	dB	0 - 18			0 - 18				0 - 18 0-15				
Livello d'uscita DIN 45004B	dBµV	120			120				120				
Perdite di ritorno	dB	>10			>10				>10				
Figura di rumore	dB	6			9,5				9,5				
Uscita test	dB	-30			-30				-30				
Alimentazione	Vac	100-240			100-240				100-240				
Passaggio commutabile DC 12/24V	mA	-	-	100	-	-	100*	100*	-	-	100*	100*	
Consumo energetico	W	<6			<7				<7,5				

^{*} Max UHF1 + UHF2 = 150mA

⁻ Le caratteristiche tecniche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso

⁻ Il prodotto soddisfa i requisiti della marcatura CE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito www.ek.plus