

Solid State Amplifiers

> compact **PJC-LCD series**

PJ300C-LCD



PJ300C-LCD front view

Features

- > **PRIMARY APPLICATION:** uncompromised amplification power at a very attractive price. Ideal for small to medium power stations.
- > **AMPLIFIER FEATURES:** high-gain amplifier with very low input drive power requirement and adjustable power output from 10 to 100 %.
- > **HARDWARE FEATURES:** extremely compact and rugged thanks to the stainless steel chassis, in only 2HE.
- > **USER-FRIENDLY FEATURES:** universal 80-260 V multi-voltage power supply enables operation without preselect voltage. Four pushbuttons for user/device interaction and software that offers a simple, intuitive interface..
- > **OPERATING EFFICIENCY:** incorporate a PFC (Power Factor Corrector) power supply, that provides the utmost efficiency for enhanced energy saving and environmental protection, which
- ensure high efficiency across the bandwidth.
- > **EASE OF MAINTENANCE:** advanced module engineering ensures extreme ease of access and simple maintenance.
- > **RELIABILITY/CONTINUITY:** APC (Automatic Power Control) and Foldback protection ensure reliable operation under any operating conditions.
- > **INTERFACE CONTROL:** total control thanks to microprocessor easily programmed from menu with all key parameters displayed on LCD.
- > **REMOTE CONTROL:** electromechanically controllable and integrable into all digital **RVR** telemetry systems.
- > **REGULATORY COMPLIANCE:** state-of-the-art technology in full compliance with EC, FCC and CCIR standards.

Caratteristiche

- > **PRIMARY APPLICATION:** potenza di amplificazione senza compromessi ad un prezzo estremamente contenuto. Ideale come complemento per stazioni di piccola e media potenza.
- > **AMPLIFIER FEATURES:** amplificatore ad alto guadagno con potenza di pilotaggio in ingresso estremamente basso e potenza di uscita regolabile dal 10 al 100%.
- > **HARDWARE FEATURES:** estremamente compatto e indeformabile perchè realizzato in chassis di acciaio inox, in sole 2 unità rack.
- > **USER-FRIENDLY FEATURES:** utilizzabile a diverse tensioni di rete da 80 V a 260 V senza necessità di preselezione. Quattro tasti a pressione per l'interazione fra l'utente e l'apparato unita ad un software intuitivo e semplificato.
- > **OPERATING EFFICIENCY:** per un risparmio di risorse energetiche e ambientali, utilizzano un alimentatore PFC (Power Factor Corrector) che garantisce rendimenti elevati su tutta la banda.
- > **EASE OF MAINTENANCE:** estrema accessibilità e semplicità di manutenzione grazie ad una avanzata ingegnerizzazione modulare dell'apparato.
- > **RELIABILITY/CONTINUITY:** elevata continuità di esercizio garantita in qualsiasi condizione di lavoro attraverso un controllo automatico APC ed una protezione di Foldback.
- > **INTERFACE CONTROL:** controllo completo basato su microprocessore e da menu con lettura su display LCD di tutti i parametri principali.
- > **REMOTE CONTROL:** elettromeccanicamente controllabile ed integrabile in tutti i sistemi di telemetria digitali **RVR**.
- > **REGULATORY COMPLIANCE:** tecnologia moderna e pienamente rispondente alle normative EC, FCC ed CCIR.

Solid State Amplifiers

BROADCAST
EQUIPMENT

(Oirt, JPN &
China Band
others
on request)

Technical specifications

Parameter		PJ300C-LCD	Value
GENERALS			
Frequency range		FCC - CCIR - OIRT - JPN - CHN	
Rated output power		300 W	
Driver power for rated output		11 W	
Max input power before protection		20 W	
Environmental working conditions		-10 °C to + 50 °C / 95% relative Humidity non condensing	
POWER REQUIREMENTS			
AC Power Input	AC Supply Voltage	80 ÷ 260 VAC Full range	
	Active Power Consumption	500 W	
	Overall Efficiency	58 %	
	Connector	VDE IEC Standard	
MECHANICAL DIMENSIONS			
Physical Dimensions	L x H x W	483 mm x 88 mm x 390 mm	
Weight		about 10 kg	
Cooling		Forced, with internal fan	
Acoustic Noise		< 75 dBA	
INPUTS			
RF Input		50 Ohm (N type)	
OUTPUTS			
RF Output		50 Ohm (N type)	
RF Monitor		50 Ohm (BNC), 13 dBm ±6	
FUSES			
On Mains		1 External fuse F 8 T - 5x20 mm	

All pictures are RVR's property and they are only indicative and not binding. The pictures can be modified without notice.
These are general specifications. They show typical values and are subject to change without notice.

CE 99/5/CE Revision: 06/13

solid state
amplifiers