

Technische Informationen *Architects and engineers specifications*

PCL 1245

PCL 1415

PCL 1240T

PCL 1225T

PCL 1125T

PARAMUS Contractor Line

BESCHREIBUNG

Die Endstufen der PCL-Serie vereinen überragende Audio Performance mit höchster Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit.

Zahlreiche Schutzschaltungen, die für jeden Kanal individuell vorhanden sind, schützen nicht nur die Endstufen, sondern auch die angeschlossenen Lautsprecher.

Zu diesen Protections gehören dynamische Audio-Limiter, Einschalt- und Kurzschlußstrombegrenzung und Temperaturüberwachung der Endstufenblöcke.

Zur Unterdrückung von tieffrequenten Signalen sind alle Endstufen der PCL-Serie mit verschiedenen Hochpassfiltern ausgestattet, deren Trennfrequenz über Schalter gewählt werden kann.

Die thermische Stabilität wird durch stufenlose Hochleistungslüfter mit niedrigem Geräuschpegel gewährleistet. Die Luftführung ist Front-to-Rear, was den problemlosen Betrieb in grossen und schmalen Endstufenracks ermöglicht.

Durch grosszügig dimensionierte Netzteile mit streuarmen Ringkerentransformatoren wird ein grosser Headroom, weit oberhalb der ausgewiesenen Nennleistung, erzielt. Hochwertige Schraubsteckverbinder, die vor unbeabsichtigtem Entfernen geschützt werden können, garantieren eine sichere Verbindung von Signal- und Lautsprecherleitungen.

Modelle, die mit Hochleistungs-Ausgangstransformatoren bestückt sind, stellen zusätzlich zu den niederohmigen Ausgängen, die Lautsprecherausgänge erdfrei, für 50V, 70V und 100V Installationen zur Verfügung. Zum Schutz vor zu hoher Spannung am Lautsprecherausgang sind diese Geräte zusätzlich mit Spannungslimitern ausgestattet.

DESCRIPTION

The DYNACORD PCL-Series power amp line combines outstanding audio performance, exceptional reliability and secure operational safety in a compact 2RU chassis design.

All models in the PCL-Series provide several protection circuits which not only prevent the power amplifier itself but also the connected loudspeaker systems from being damaged. These protections include Dynamic Audio Limiters, Inrush Current Limiter, Short Circuit Protection and Thermal Overload Protection.

All PCL-Series power amps feature different hi-pass filters with switch selectable cut-off frequency to attenuate unwanted low-frequency signals.

Infinitely variable low-noise high performance fans guarantee absolute thermal stability while keeping fan noise to a minimum. Direct "flow-thru" chassis design allows for a smooth flow of air from front-to-rear, which allows trouble-free operation even in smaller amp-racks.

Compact high density power supply units with low-leakage toroidal transformers provide extensive headroom far above the listed power rating. Premium phoenix style screw-lock connectors prevent accidental disconnection resulting in a more secure connection of audio signal and speaker cables.

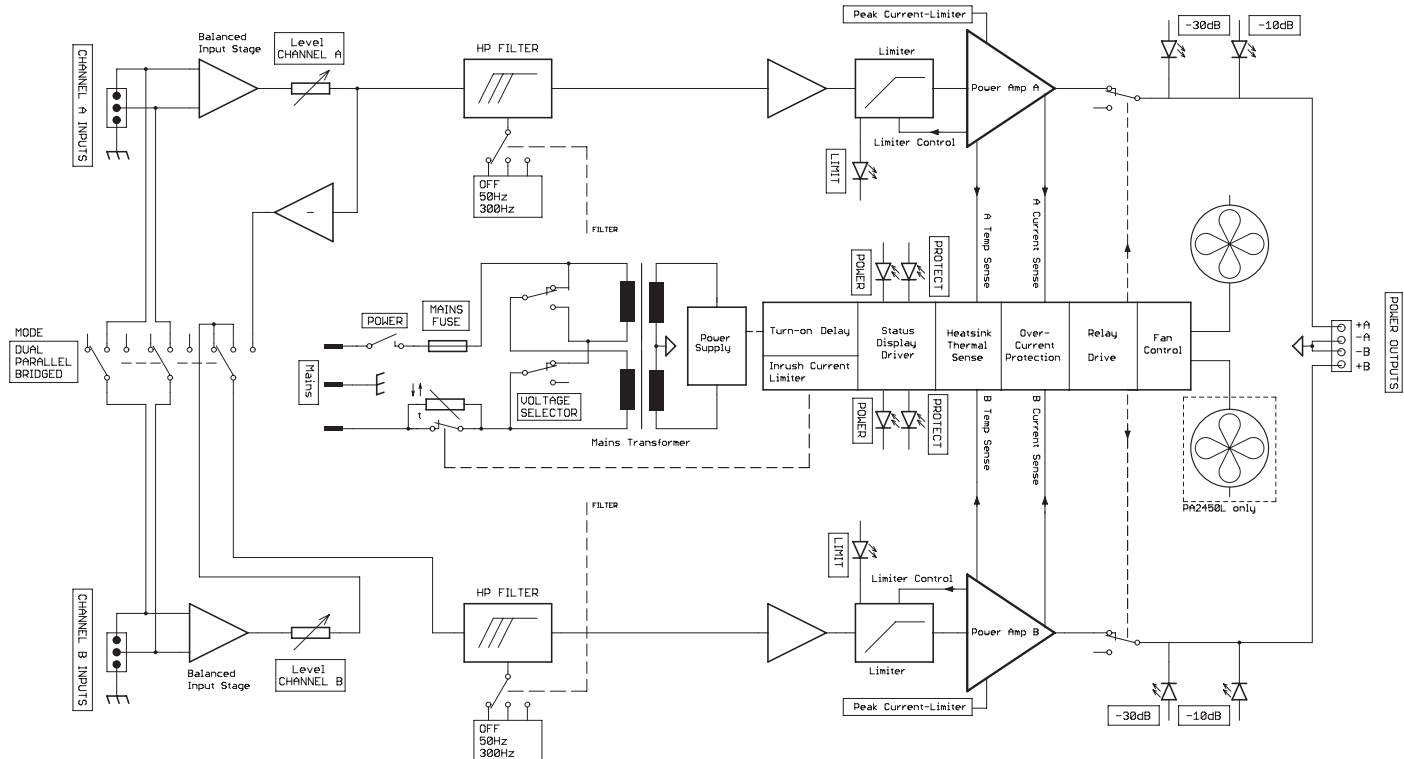
All PCL-Series "T" version models are equipped with high performance output transformers also provide floating outputs for 50V, 70V and 100V installations. These models also provide voltage limiters to protect the loudspeaker outputs against overvoltage.

SPECIFICATIONS

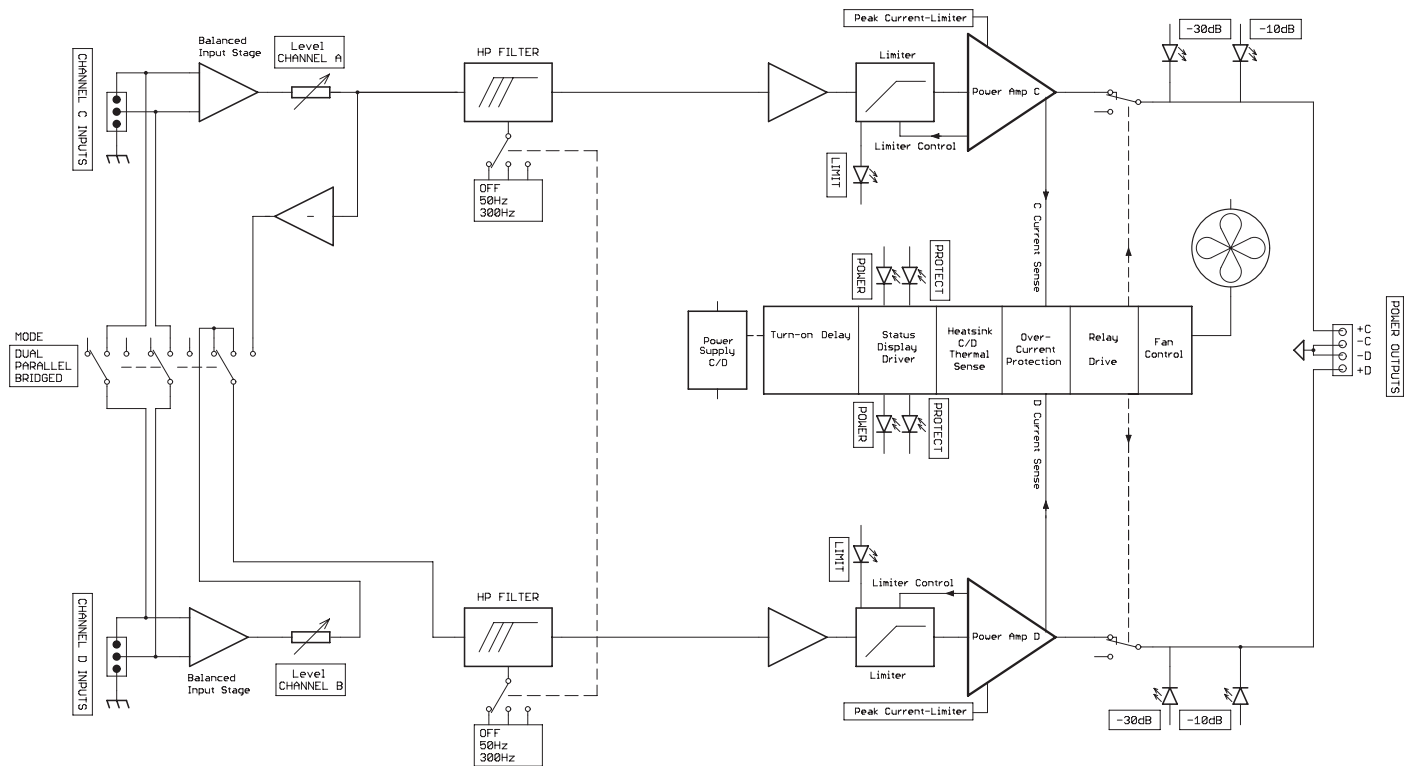
Low impedance outputs: - min. rated load for single channel operation is 40, 2Ω load is not recommended.

Isolated outputs: - min. rated load is rated load in column "Rated output power" - max. rated load is rated load in column "Rated output power" - min. rated load is 10% of rated load in column "Rated output power"

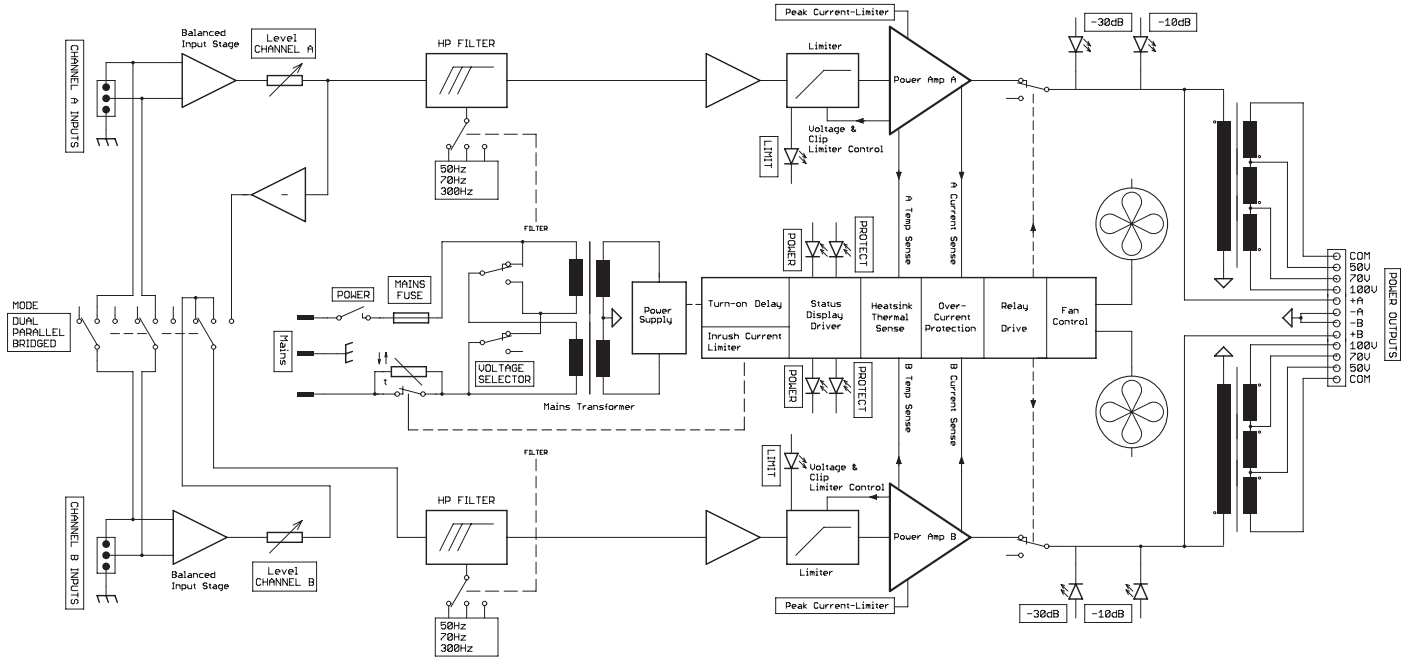
BLOCK DIAGRAM PCL 1245 / PCL 1415 CH. A/B



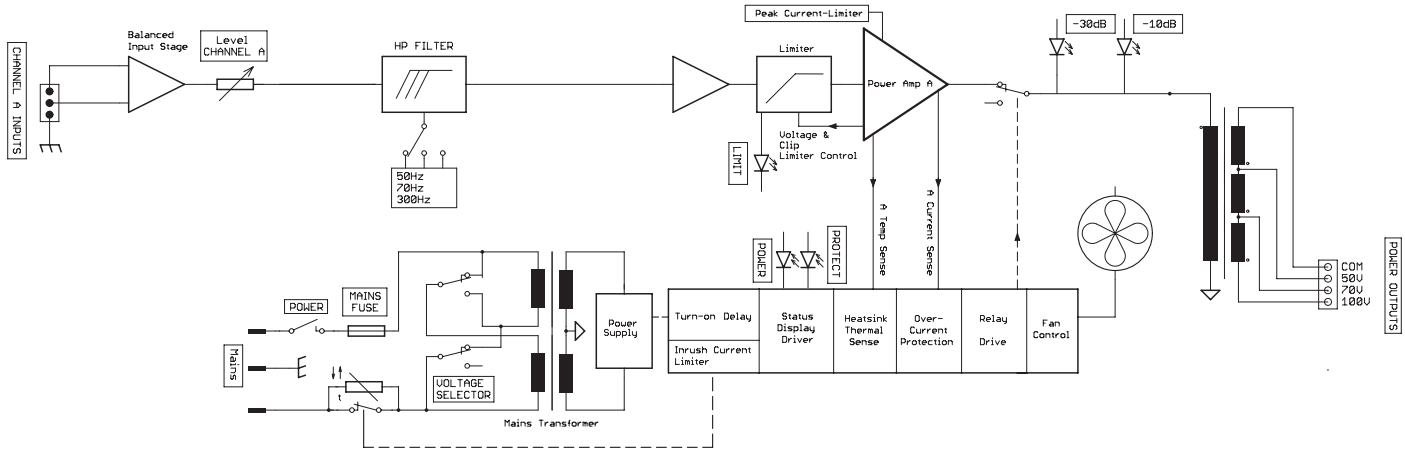
BLOCK DIAGRAM PCL 1415 CH. C/D



BLOCK DIAGRAM PCL 1240T / PCL 1225T

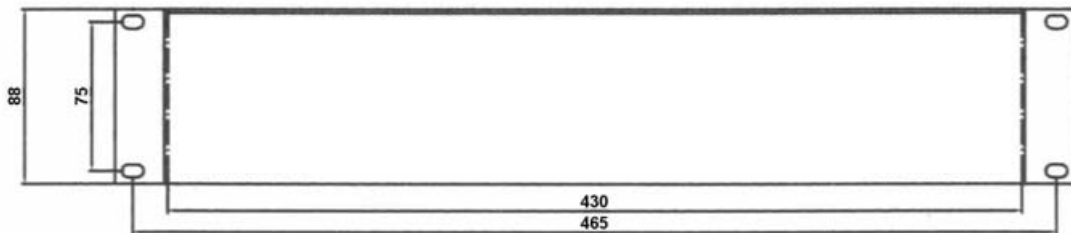
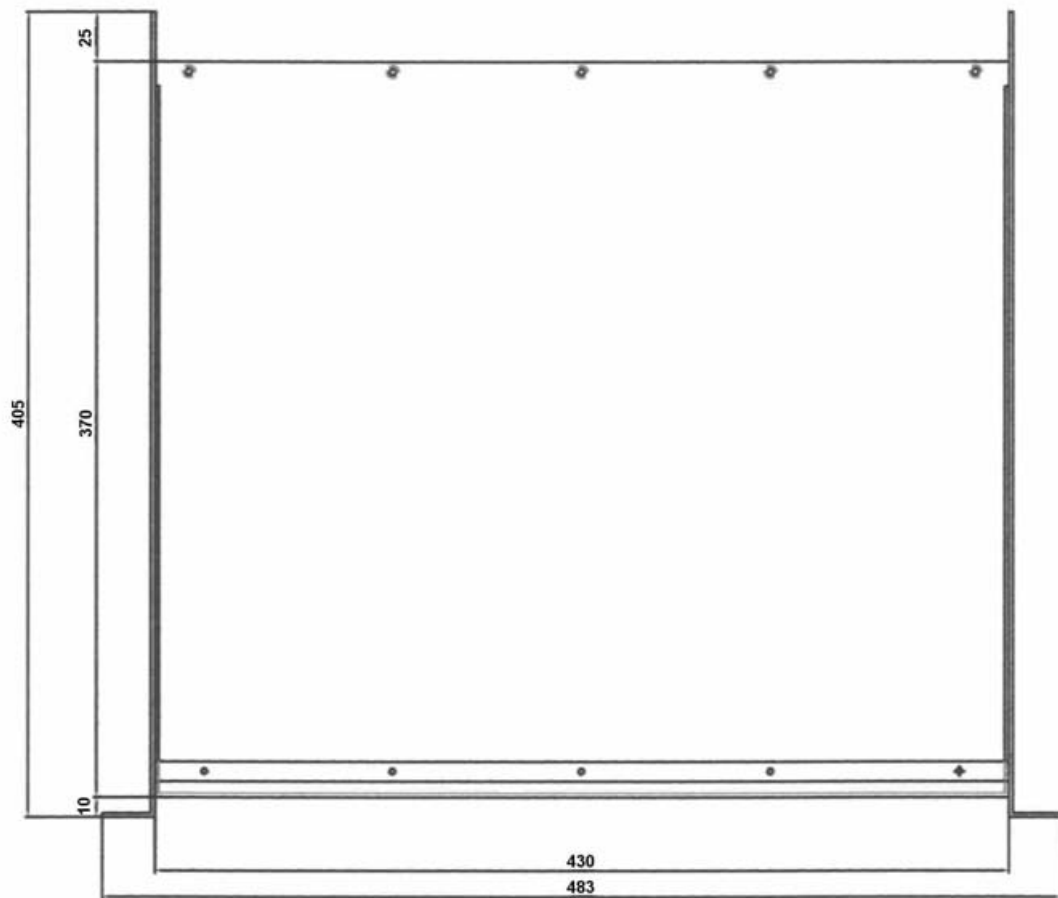


BLOCK DIAGRAM PCL 1125T



DIMENSIONS

PCL series amplifier dimensions in mm.



USA Telex Communications Inc., 12000 Portland Ave. South, Burnsville, MN 55337, Phone: +1 952-884-4051, FAX: +1 952-884-0043
Germany EVI AUDIO GmbH, Hirschberger Ring 45, D 94315, Straubing, Germany Phone: 49 9421-706 0, FAX: 49 9421-706 265

Subject to change without prior notice.

Printed in Germany

10/01/2006 /

www.dynacord.de