

## HARMAN KARDON HK 775

L. 690.000

Il marchio Harman Kardon rappresenta da sempre un punto di riferimento sia qualitativo che estetico. Tutti ricordiamo, ad esempio, la favolosa serie Citation e in particolare il modello 16. Ora la HK ci propone un nuovo finale mono siglato HK 775 dalla linea particolarmente elegante e dalle dimensioni alquanto contenute per un finale da 130 W/8 ohm. In laboratorio l'HK 775 ha messo in luce prestazioni esemplari; in particolare la curva di carico limite fino a 5 ohm ha un andamento pressoché verticale per poi piegare leggermente a sinistra.

La potenza, inoltre, cresce progressivamente con il diminuire del carico, su 2 ohm l'HK 775 eroga circa 270 W con una corrente di picco superiore ai 16,5 A. Passando all'esame della Tritim su carico resistivo di 8 ohm non possia-

mo far altro che complimentarci con i progettisti per il comportamento esemplare ottenuto, le armoniche presenti sul grafico sono solo quelle del segnale. Su carico induttivo serie (modulo d'impedenza 6 ohm e sfasamento +60° a 3200 Hz) il grafico della Tritim è ancora esemplare senza alcuna incertezza fino ed oltre la potenza nominale (zona rossa). Su carico capacitivo serie l'HK 775 ci ha fornito un grafico perfettamente pulito fino a +1 dB oltre la tensione equivalente alla potenza nominale di 130 W. L'ultimo spettro posto a +1,2 dB (zona rossa del grafico) è poco significativo perché ormai siamo praticamente in zona di saturazione. Riassumendo, dunque, questi dati significativi possiamo affermare con tutta tranquillità che l'Harman Kardon HK 775 è uno dei migliori amplificatori di questa serie. La sua insensibilità ai carichi reattivi è un'ulteriore dimostrazione che la qualità di un finale è assolutamente indipendente dalla potenza e qualche volta anche dal prezzo.

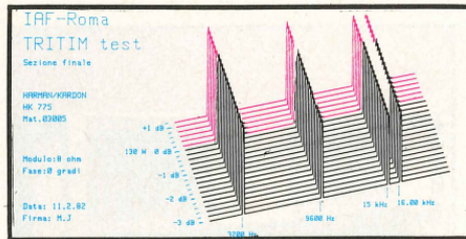


Spazio metro:

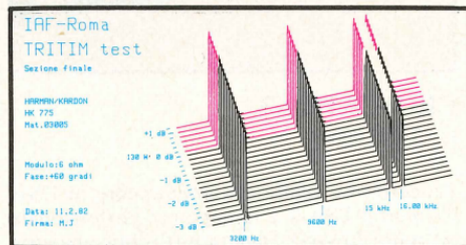
HARMAN KARDON  
HK 775

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

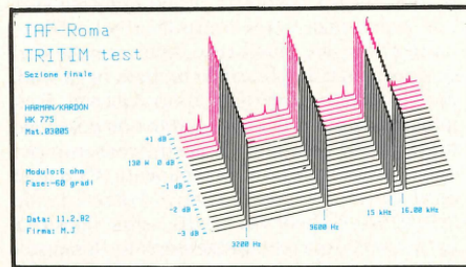
Curva caratteristica di carico limite.



Tritim su carico resistivo puro.



Tritim su carico reattivo: componente induttiva.



Tritim su carico reattivo: componente capacitiva.