

## Übersicht Netztransformatoren und Ausgangsübertrager von Dynacord-Geräten

Daten-Stand: 19.03.2003

Bezeichnung	Typ	Elektr. Werte	Gerät
Netztransformator	3A 17	prim. 240 V, 220 V, 160 V, 130 V, 110 V sek: 2 x 325, 3x 6,5 V	MV 15
Netztransformator	3A 29	prim. 240 V, 220 V, 160 V, 130 V, 110 V sek: 2 x 330 V, 1 x 6,5 V	JAZZ
Netztransformator	3A 29 b	prim. 240 V, 220 V, 160 V, 130 V, 110 V sek: 2 x 330 V, 1 x 6,5 V	DA 20
Netztransformator	001	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V 1 x 240 V, 1 x 42 V, 1 x 6,3 V	EC S 62 / 65
Netztransformator	002 d	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V 2 x 325, 1 x 6,3 V	HALL-JAZZ
Netztransformator	003a	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 2 x 335 V, 1 x 55 V, 2 x 6,3 V, 1 x 5 V	EMINENT EMT MV 46
Netztransformator	008	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek. 2 x 230 V, 1 x 6,3 V	MV 17
Netztransformator	009	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 323 V, 1 x 54 V, 2 x 6,3 V	BASSKING
Netztransformator	016	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 220 V, 1 x 29 V, 2 x 6,5 V	EC MINI
Netztransformator	017	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 245 V, 1 x 315 V, 1 x 60 V, 1 x 11 V, 2 x 6,3 V	EMINENT II
Netztransformator	018	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 300 V, 1 x 65 V, 1 x 9,8 V, 2 x 6,3 V	EMINENT I FAVORIT I BASSKING I
Netztransformator	019	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 285 V, x 310 V, 1 x 60 V, 1 x 47 V, 1 x 6,3 V	GIGANT GIGANT II A 1000 B 1000/1001 G 1000/2000
Netztransformator	021	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 310 V, 1 x 65 V, 1 x 46 V, 1 x 6,5 V	BASSKING I T BASSKING T EMINENT I T FAVORIT I T
Netztransformator	025	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 2 x 300 V, 1 x 6,3 V	TWEN TWEN II
Netztransformator	027	prim: 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 245 V, 1 x 315 V, 1 x 65 V, 1 x 46 V, 1 x 6,5 V	IMPERATOR EMINENT II T FAVORIT II T
Netztransformator	033	prim: 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 42 V, 1 x 46 V, 1 x 6 V	EC S 75 EC S 76
Netztransformator	049	prim :240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek : 2 x 450 V, 2 x 260 V, 1 x 60 V, 1 x 40 V, 1 x 6,5 V	COMMANDER
Netztransformator	061	prim :240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 220 V, 1 x 18,5 V, 2 x 26 V	EMINENT 100
Netztransformator	068	prim :240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 2 x 22 V	STAR
Netztransformator	078	prim: 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 220 V, 1 x 35 V, 1 x 7 V	EC 100

Netztransformator	306828	prim: 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 220 V, 1 x 35 V, 1 x 12 V	EC 504
Ausgangsübertrager	5A 15	1 x 8 Ω	JAZZ
Ausgangsübertrager	5A 17	1 x 6 Ω, 1 x 7,5 Ω, 1 x 15 Ω, 1 x 100 V	MV 15
Ausgangsübertrager	5A 22	1 x 4 Ω, 1 x 8 Ω, 1 x 16 Ω, 1 x 100 V	MV 35
Ausgangsübertrager	302	1 x 7,5 Ω	HALL-JAZZ
Ausgangsübertrager	304	1 x 16 Ω, 2 x 8 Ω, 1 x 4 Ω	MV 17
Ausgangsübertrager	305	1 x 16 Ω	BASSKING
Ausgangsübertrager	306	1 x 16 Ω, 1 x 8 Ω, 1 x 4 Ω 1 x 16 Ω, 1 x 8 Ω, 1 x 4 Ω, 1 x 100 V	EMINENT EMT MV 46
Ausgangsübertrager	307	1 x 16 Ω, 1 x 8 Ω, 1 x 4 Ω 1 x 16 Ω, 1 x 8 Ω, 1 x 4 Ω, 1 x 100 V 1 x 16 Ω, 1 x 8 Ω, 1 x 4 Ω	IMPERATOR EMINENT II T FAVORIT II T
Ausgangsübertrager	308	1 x 16 Ω, 1 x 8 Ω, 1 x 4 Ω	BASSKING I T BASSKING T EMINENT I T FAVORIT I T
Ausgangsübertrager	309	1 x 16 Ω, 1 x 8 Ω, 1 x 4 Ω, 1 x 100 V 1 x 16 Ω, 1 x 8 Ω, 1 x 4 Ω, 1 x 100 V 1 x 4 Ω 1 x 4 Ω, 1 x 100 V 1 x 4 Ω, 1 x 100 V	GIGANT GIGANT II A 1000 B 1000/1001 G 1000/2000
Ausgangsübertrager	312	1 x 12 Ω	TWEN TWEN II
Ausgangsübertrager	325	1 x 8 Ω	COMMANDER