

CAST RESIN TRANSFORMERS CLASS 24 KV

Norme CEI 14-4/8 - IEC 726 - Cenelec HD 538.1 - Classi E2 - C2 - F1

CARATTERISTICHE TRASFORMATORI IN RESINA CLASSE KV 24 - **PERDITE NORMALI** Cast resin transformer characteristics classe KV 24 – **NORMAL LOSSES**

POWER KVA	VCC %	Po W	Pcc W	Io %	Efficiency		Noise dB
					Cosfi 1 3/4%	Cosfi 0,9 3/4%	
RES-N 315-24	6	1000	4900	1,4	98,39	98,35	55
RES-N 400-24	6	1150	5500	1,3	98,60	98,55	55
RES-N 500-24	6	1300	6200	1,2	98,70	98,66	56
RES-N 630-24	6	1550	7800	1,2	98,80	98,72	56
RES-N 800-24	6	1950	9200	1,1	98,82	98,76	58
RES-N 1000-24	6	2200	10800	1,0	98,90	98,8	59
RES-N 1250-24	6	2750	13500	1,0	99,00	98,88	60
RES-N 1600-24	6	3050	17000	0,9	99,04	98,90	61
RES-N 2000-24	6	3500	17500	0,9	99,08	99,98	62
RES-N 2500-24	6	4300	21000	0,8	99,14	99,05	64

DIMENSIONI E PESI / Dimensions and weights

POWER KVA	L	P	H	I	Weight kg
RES-N 315-24	1300	820	1240	670	1110
RES-N 400-24	1350	820	1340	670	1220
RES-N 500-24	1400	820	1390	670	1450
RES-N 630-24	1400	850	1540	670	1640
RES-N 800-24	1550	850	1580	670	2030
RES-N 1000-24	1600	1000	1810	820	2360
RES-N 1250-24	1650	1000	1880	820	2850
RES-N 1600-24	1700	1000	2110	820	3400
RES-N 2000-24	1800	1300	2330	1070	4130
RES-N 2500-24	1950	1300	2390	1070	4950

