

# ELETTROMECCANICA COGOZZO S.R.L.

## TRASFORMATORE TRIFASE



Grado di protezione IP00

Raffreddamento naturale, in aria e olio

Avvolgimento in rame o in alluminio

Impregnati in vernici isolanti e tropicalizzati

Connessioni fino a 30 A con morsetti su guida DIN

Superiore ai 30 A con vite ottone nichelato posizionato su basetta isolante.

Schermo elettrostatico tra primario e secondario a richiesta

Nuclei magnetici a grani orientati o a basse perdite in base ai rendimenti richiesti.

Gruppi di collegamento a richiesta

Tensioni di lavoro fino a 1500 V

Supporti distanziali di separazione e in fibre di vetro

Classe di isolamento F/H

Temperatura ambiente 55°

Norme di riferimento CEI EN 60076-1

Potenza	Perdite a vuoto	Caduta tensione	Vcc ±	Dimensioni			Peso indicativo
KVA	W	%	%	L	P	H	KG
1	14	5	4,5	150	120	170	13
2	26	5	4,5	240	140	220	23
3	41	5	4,5	240	180	220	31
4	50	5	4,5	300	150	300	35
5	66	5	4,5	300	200	300	41
6	70	4	4	300	210	310	52
8	89	4	4	360	200	330	60
10	96	4	4	360	220	330	77
12	108	4	3,8	390	240	400	118
15	135	4	3,8	420	210	400	135
20	150	4	3,7	420	250	400	150
25	170	4	3,7	480	200	450	160
30	200	4	3,7	480	250	450	180
40	210	4	3,6	540	300	500	240
50	240	4	3,6	540	320	500	280
60	260	4	3,6	540	330	500	300
70	350	4	3,6	600	300	600	360
80	370	4	3,5	600	400	600	410
90	400	4	3,5	600	400	600	450
100	440	4	3,5	720	350	700	530
150	600	4	3,5	720	420	700	650
200	780	4	3,5	780	400	800	830
300	970	4	3,5	850	420	850	1200
400	1280	4	3,5	900	500	900	1520
500	1480	4	3,5	1000	600	1000	1850

I RENDIMENTI DELLA TABELLA SONO DEL 95/99%

