

# TRASFORMATORI DI DISTRIBUZIONE

Caratteristiche generali

con  $V_1 = 10 \div 20$  kV  $V_2 = 400$  (231) V

## SERIE MEC

Potenza nominale in k.V.A.	Perdite		Tensioni di c.c. %	Cad. di tens.		Pesi in Kg.		
	A vuoto W	In c.c. W		Co $\phi$ 1 V. %	Co $\phi$ 0.8 V. %	Estr.	Olio	Tot.
SC/25	115	700	4	2,84	3,98	185	187	320
SC/50	190	1100	4	2,26	3,80	301	121	495
SC/63	225	1300	4	2,12	3,74	316	126	516
SC/100	320	1750	4	1,82	3,61	383	161	647
SC/125	380	2050	4	1,71	3,55	407	168	671
SC/160	460	2350	4	1,54	3,46	533	207	870
SC/200	550	2800	4	1,47	3,42	593	229	971
SC/250	650	3250	4	1,37	3,36	661	261	1104
SC/315	780	3850	4	1,30	3,31	739	313	1258
SC/400	930	4600	4	1,23	3,27	950	326	1506
SC/500	1100	5500	4	1,18	3,23	1059	365	1694
SC/630	1300	6500	4	1,11	3,19	1186	435	1948
SC/800	1500	9000	6	1,31	4,56	1490	540	2475
SC/1000	1700	10500	6	1,23	4,50	1750	680	2915
SC/1250	2200	14000	6	1,30	4,55	1960	725	3225
SC/1600	2600	17000	6	1,23	4,50	2900	920	4800
SC/2000	3200	22000	6	1,28	4,53	3450	1180	5800
SC/2500	3800	26500	6	1,24	4,50	3700	1260	6350