

Normas IRAM 2277

Transformadores Secos Encapsulados

Relación $14500 \pm 2 \times 2,5\% / 400-231 \text{ V/V}$

Potencia (KVA)	Po	Pérdidas (W)		Ucc (%)	Ruido	Dimensiones (mm)				Diametro Rueda
		Pcc (95 °C)	Pcc (120 °C)			Largo	Ancho	Alto	Trocha	
100	440	1900	2000			1200	720	1000		
125	510	2100	2250			1300	720	1300		
160	620	2500	2700		58					
200	720	3000	3200			1500	800	1450	600 +/- 5	120
250	880	3500	3800							
315	1000	4200	4550			1650	870	1600		
400	1200	5100	5500		60					
500	1400	6050	6500	6		1850	890	1800	800 +/- 5	160
630	1650	7350	7850		62					
800	2000	8700	9300			2000	1085	1950		
1000	2300	10200	10900		64					
1250	2800	12300	13100		65	2250	1085	2350		
1600	3100	14800	15800		66					
2000	3900	17600	18800			2550	1350	2550	1000 +/- 5	200
2500	5000	21000	22400							
3150	5100	22300	23100	7	68					

Transformadores Secos Encapsulados

Relación $36000 \pm 2 \times 2,5\% / 400-231 \text{ V/V}$

Potencia (KVA)	Po	Pérdidas (W)		Ucc (%)	Ruido	Dimensiones (mm)				Diametro Rueda
		Pcc (95 °C)	Pcc (120 °C)			Largo	Ancho	Alto	Trocha	
100	640	2750	3000			1500	750	1400		
160	850	3100	3300		58					
250	950	4150	4500			1550	800	1600	600 +/- 5	120
315	1200	4500	4900			1620	870	1695		
400	1600	4600	4900		60	1750	870	1800		
500	1800	5100	5500			1900	890	1900		
630	2100	8400	9000	6	62				800 +/- 5	160
800	2600	9200	9900			2100	1100	2100		
1000	3350	10000	10800		64					
1250	3800	14100	15100		65	2300	1200	2400		
1600	4500	16100	17300		66					
2000	4800	18700	20200			2600	1400	2600	1000 +/- 5	200
2500	5000	20200	21800							
3150	5100	22300	23100	7	68					

