

**AUTOTRANSFORMADORES
TRIFASICOS REVERSIBLES**
2 - 25 KVA
220 - 380V / 50 - 60 Hz

Clase I

TIPO	CARACTERISTICAS ELECTRICAS				CARACTERISTICAS FISICAS				
	Potencia (VA)	V / Hz	Intensidad 220V (A)	Intensidad 380V (A)	DIMENSIONES			Peso (grs.)	Unidades Embalaje
					A (mm)	B (mm)	C (mm)		
ATR / 2	2000	220/380 / 50-60	5,26	3	320	240	310	14000	1
ATR / 3	3000	220/380 / 50-60	7,89	4,54	320	240	310	17000	1
ATR / 5	5000	220/380 / 50-60	13,15	7,57	320	240	310	21000	1
ATR / 8	8000	220/380 / 50-60	21,05	12,12	350	280	360	30000	1
ATR / 10	10000	220/380 / 50-60	26,30	15,15	350	280	360	40000	1
ATR / 15	15000	220/380 / 50-60	39,47	22,72	460	300	410	57000	1
ATR / 20	20000	220/380 / 50-60	52,63	30,30	530	370	540	80000	1
ATR / 25	25000	220/380 / 50-60	65,78	37,87	530	370	540	92000	1

RELACION HP-KVA EN TRIFASICO

HP	KVA	HP	KVA
0,75	0,55	7,5	5,5
1	0,75	10	7,5
1,5	1,10	13,5	10
2	1,50	15	11
3	2,20	20	15
4	3	25	18,5
5,5	4	30	22

