



CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe termica di isolamento F
 Frequenza 50/60 Hz
 Nucleo realizzato con lamierini a basse perdite
 Temperatura ambiente max 40°C
 Impregnati in resina e tropicalizzati
 Gruppo vettoriale Yan0
 Neutro accessibile
 Trasformatore in cassetta, grado di protezione IP23
 La massima potenza prelevabile dei trasformatori installati nei contenitori non deve superare l'80% della potenza nominale riportata sull'autotrasformatore.
 Contenitore in lamiera d'acciaio verniciato a forno completo di golfari di sollevamento.

TECHNICAL FEATURES

Insulation thermic class F
 Frequency 50/60Hz
 Magnetic core realized with low losses lamination
 Max ambient temperature 40°C
 Impregnated in resin and tropicalized
 Vectorial group Yan0
 Accessible neutral point
 Transformer in cases protection index IP23
 Maximum drawing power of the transformer placed in housing shall not exceed the 80% of the nominal power indicated on the label of the autotransformer itself.
 Varnished steel plate housing complete of lifting rings.

PRODUZIONE DI SERIE :

STANDARD PRODUCTION :

Tensioni standard – Standard Voltage

Tensione ingresso 380-400V tensione uscita 230V
 Input voltage 380-400V output voltage 230V

RIFERIMENTO CODICE ****

REFERENCE CODE ****

Codice	Potenza kVA	A	B	B1	C	Codice Cassetta	Peso
Code	Power kVA						
AT3 315 ****	15	460	475	585	355	TTCP 03	75
AT3 320 ****	20	520	550	660	365	TTCP 04	97
AT3 325 ****	25	520	550	660	365	TTCP 04	106
AT3 330 ****	30	520	550	660	365	TTCP 04	122
AT3 335 ****	35	770	710	820	440	TTCP 05	133
AT3 340 ****	40	770	710	820	440	TTCP 05	162
AT3 345 ****	45	770	710	820	440	TTCP 05	170
AT3 350 ****	50	770	710	820	440	TTCP 05	180
AT3 355 ****	55	770	710	820	440	TTCP 05	196
AT3 360 ****	60	770	710	820	440	TTCP 05	204
AT3 365 ****	65	825	775	885	570	TTCP 06	215
AT3 370 ****	70	825	775	885	570	TTCP 06	247
AT3 375 ****	75	825	775	885	570	TTCP 06	258
AT3 380 ****	80	825	775	885	570	TTCP 06	269
AT3 390 ****	90	825	775	885	570	TTCP 06	290
AT3 410 ****	100	825	775	885	570	TTCP 06	322
AT3 412 ****	120	825	775	885	570	TTCP 06	375