



CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe termica di isolamento B
 Frequenza 50/60 Hz
 Esecuzione aperta. Grado di protezione IP00
 Nucleo realizzato con lamierini a basse perdite
 Temperatura ambiente max 40°C
 Telaio con connessione di terra
 Impregnati in resina e tropicalizzati
 Classe elettrica di protezione I
 A richiesta sistema di isolamento omologato cRU_{us}
 file number 080705-E255070

TECHNICAL FEATURES

Insulation thermic class B
 Frequency 50/60Hz
 Open type. Protection index IP00
 Magnetic core realized with low losses lamination
 Max ambient temperature 40°C
 Frame with earth connection
 Impregnated in resin and tropicalized
 Electrical protection class I
 Insulation system homologation cRU_{us} on request
 file number 080705-E255070

PRODUZIONE DI SERIE:

STANDARD PRODUCTION:

Tensioni	Voltage
0 - 230 - 400	
RIFERIMENTO CODICE ***	REFERENCE CODE ****

Codice	Potenza VA	Perdite Totali W 75°C	Δv %	Vcc %	A	B	C	D	D1	E	Peso Kg	
Code	Power VA	Total Losses W 75°C									Weight Kg	
ATM 110 ****	100	8	4,5	5	75	75	65	53	-	45	1	
ATM 120 ****	200	13	4,2	4,6	82	85	85	60	-	57	1,9	
ATM 130 ****	300	14,5	4,1	4,5	105	100	95	68	-	60	2,7	
ATM 140 ****	400	17,5	4	4,3	105	100	105	68	-	70	3,2	
ATM 150 ****	500	19	3,6	4	105	100	115	68	-	80	3,6	
ATM 175 ****	750	23,4	3,5	3,8	120	122	105	80	100	80	5	
ATM 210 ****	1000	29,6	3,2	3,5	120	122	115	80	100	90	5,8	
ATM 215 ****	1500	40,8	3	3,3	150	155	115	95	125	90	8,2	
ATM 220 ****	2000	48,3	2,9	3,2	150	155	125	95	125	100	9	
ATM 225 ****	2500	57,9	2,8	3,1	150	155	145	95	125	120	11,5	
ATM 230 ****	3000	62	2,6	3	150	155	165	95	125	140	14	
ATM 240 ****	4000	86,3	2,4	2,8	195	200	145	132	168	100	16	
ATM 250 ****	5000	101	2,2	2,6	195	200	165	132	168	120	20	
ATM 275 ****	7500	126	2,1	2,4	195	200	205	132	168	160	28	
ATM 310 ****	10000	153	2	2,2	195	200	255	132	168	190	36	
ATM 312 ****	12500	210	1,9	2,1	270	245	240	200	-	160	42	
ATM 315 ****	15000	248	1,8	2	270	245	260	200	-	180	46	
A COLONNE / COLUMN TYPE												
ATM 320 ****	20000	325	2,1	2,5	380	240	230	180	-	130	63	
ATM 325 ****	25000	420	1,8	2,2	430	280	260	210	-	120	74	