

Autotrasformatori per avviamento motori trifase



Potenza motore: HP 10 ÷ 300

Tensioni di lavoro: VAC 380 ÷ 480

Prese di regolazione: 70% - 75% - 80%

Dati tecnici

Avviamenti ora: 5

Avviamenti consecutivi : 2

Tempo avviamento motore: 10 sec.

Corrente di spunto motore: 5,5 In

Frequenza: 50/60 Hz

Grado di protezione: IP 00

Grado di protezione morsettiera: IP00 - IP20

Temperatura ambiente: +40°C MAX

Classe termica: F/155°C

Protezione contatti diretti e indiretti: classe I

Materiale avvolgimento: rame

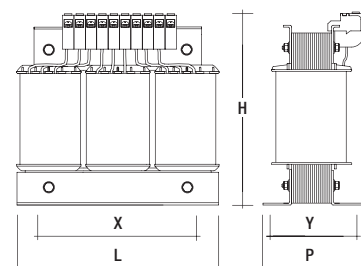
Norme: EN61558-2-13 EN60726

Omologazioni: cURus (insulation systems AB155 UL CSA file number E340840)



Autotrasformatori serie AVM impiegati per l'avviamento di motori asincroni trifasi con rotore a gabbia.

Il loro utilizzo limita lo spunto del motore.



Codice	Potenza motore		Lunghezza L (mm)	Profondità P (mm)	Altezza H (mm)	Fissaggio		Peso (Kg)
	HP	kW				X	Y	
AVM005XX	5	3,7	180	120	180	150	90	12
AVM010XX	10	7,5	180	135	180	150	105	14,5
AVM015XX	15	11	240	120	230	200	95	20
AVM020XX	20	15	240	120	230	200	95	21
AVM025XX	25	18,4	240	130	230	200	105	25
AVM030XX	30	22	240	145	230	200	120	30
AVM040XX	40	30	300	160	290	250	112	36
AVM050XX	50	37	300	170	290	250	122	45
AVM060XX	60	45	300	180	290	250	132	53
AVM075XX	75	55	300	190	290	250	142	56
AVM135XX	135	99	360	180-220	350	325	144	78
AVM150XX	150	110	360	190-230	350	325	154	83
AVM180XX	180	133	420	240	420	375	150	110
AVM200XX	200	148	420	250	420	375	160	120
AVM220XX	220	162	420	250	420	375	160	120
AVM250XX	250	184	420	260	420	375	170	140
AVM270XX	270	200	480	320	480	423	195	190
AVM300XX	300	220	480	330	480	423	205	220