

DADOS DE BOBINAGEM MOTORES DANCOR

Código	Descrição	Bobinagem								
		Bobina Principal			Bobina Auxiliar			Código Esquema de Ligação	Capacitor	Comprimento do Pacote
M121004Y70	Monofásico 1/4cv P2 110-127/220-254V 60Hz IP-21	Fios: (Projeto Original)	1 fio 0,630mm de Alumínio (22 AWG)	Fios: (Projeto Original)	1 fio 0,630mm de Alumínio (22 AWG)	24-02-09-09/09C	1 x Permanente de 30uF 250V			
		Nº de Espiras:	62-62-88-88	Nº de Espiras:	24-24-84-84					
		Passo:	06:08:10:12	Passo:	06:08:10:12					
		Camada / Ligação	Única / Série	Camada / Ligação	Única / Série					
		Opção Bobinagem em Cobre	1 fio 0,500mm de cobre (24 AWG)	Opção Bobinagem em Cobre	1 fio 0,500mm de cobre (24 AWG)					
		Nº de Espiras:	62-62-88-88	Nº de Espiras:	24-24-84-84					
		Passo:	06:08:10:12	Passo:	06:08:10:12					
		Camada / Ligação	Única / Série	Camada / Ligação	Única / Série					
M121204Y26	Monofásico 1/3cv P2 110-127/220-254V 60Hz IP-21	Fios: (Projeto Original)	1 fio 0,670mm de Alumínio (Não há opção em AWG)	Fios: (Projeto Original)	1 fio 0,670mm de Alumínio (Não há fio em AWG)	24-02-09-09/09C	1 x Permanente de 30uF 250V	30mm		
		Nº de Espiras:	52-52-76-76	Nº de Espiras:	25-25-75-75					
		Passo:	06:08:10:12	Passo:	06:08:10:12					
		Camada / Ligação	Única / Série	Camada / Ligação	Única / Série					
		Opção Bobinagem em Cobre	1 fio 0,560mm de Cobre (23 AWG)	Opção Bobinagem em Cobre	1 fio 0,560mm de Cobre (23 AWG)					
		Nº de Espiras:	52-52-76-76	Nº de Espiras:	25-25-75-75					
		Passo:	06:08:10:12	Passo:	06:08:10:12					
		Camada / Ligação	Única / Série	Camada / Ligação	Única / Série					
M121404Y94	Monofásico 1/2cv P2 110-127/220-254V 60Hz IP-21	Fios: (Projeto Original)	1 fio 0,630mm de Cobre (22 AWG) + 1 fio 0,750mm de Alumínio (Não há opção em AWG)	Fios: (Projeto Original)	2 fios 0,500mm de Alumínio (24 AWG)	24-02-09-09/12C	1 x Permanente de 40uF 250V	40mm		
		Nº de Espiras:	20-20-30-30	Nº de Espiras:	20-20-54-54					
		Passo:	06:08:10:12	Passo:	06:08:10:12					
		Camada / Ligação	U2FPS / Série	Camada / Ligação	Única / Série					
		Opção Bobinagem em Cobre	2 fios 0,450mm de Cobre (25 AWG)	Opção Bobinagem em Cobre	1 fio 0,560mm de Cobre (23 AWG)	24-02-09-09/09C				
		Nº de Espiras:	40-40-60-60	Nº de Espiras:	20-20-54-54					
		Passo:	06:08:10:12	Passo:	06:08:10:12					
		Camada / Ligação	Única / Série	Camada / Ligação	Única / Série					
M121604Y34	Monofásico 3/4cv P2 110-127/220-254V 60Hz IP-21	Fios: (Projeto Original)	1 fio 0,670mm de Cobre (Não há opção em AWG) + 1 fio 0,630mm de Alumínio (22AWG) + 1 x 0,560mm de Alumínio (23AWG).	Fios: (Projeto Original)	2 fios 0,560mm de Alumínio (23 AWG)	24-02-09-09/12C	1 x Permanente de 50uF 250V	50mm		
		Nº de Espiras:	16-16-24-24	Nº de Espiras:	17-17-43-43					
		Passo:	06:08:10:12	Passo:	06:08:10:12					
		Camada / Ligação	U2FPS / Série	Camada / Ligação	Única / Série					
		Opção Bobinagem em Cobre	2 fios 0,450mm de Cobre (22 AWG)	Opção Bobinagem em Cobre	1 fio 0,630mm de Cobre (22 AWG)	24-02-09-09/09C				
		Nº de Espiras:	32-32-48-48	Nº de Espiras:	17-17-43-43					
		Passo:	06:08:10:12	Passo:	06:08:10:12					
		Camada / Ligação	Única / Série	Camada / Ligação	Única / Série					
M121804Y74	Monofásico 1,0cv P2 110-127/220-254V 60Hz IP-21	Fios: (Projeto Original)	2 fios 0,670mm de Alumínio (Não há opção em AWG)	Fios: (Projeto Original)	2 fios 0,670mm de Alumínio (Não há opção em AWG)	24-02-09-09/09C	1 x Permanente de 60uF 250V	65mm		
		Nº de Espiras:	24-24-38-38	Nº de Espiras:	12-12-32-32					
		Passo:	06:08:10:12	Passo:	06:08:10:12					
		Camada / Ligação	Única / Série	Camada / Ligação	Única / Série					
		Opção Bobinagem em Cobre	1 fio 0,750mm de Cobre (Não há opção em AWG)	Opção Bobinagem em Cobre	1 fio 0,710mm de Cobre (21 AWG)					
		Nº de Espiras:	24-24-38-38	Nº de Espiras:	12-12-32-32					
		Passo:	06:08:10:12	Passo:	06:08:10:12					
		Camada / Ligação	Única / Série	Camada / Ligação	Única / Série					
M122004A24	Monofásico 1,5cv P2 110-127/220-254V 60Hz IP-21	Fios: (Projeto Original)	2 fios 0,850mm de Cobre (Não há opção em AWG) + 1 fio 0,900mm de Cobre (19 AWG)	Fios: (Projeto Original)	2 fios 0,850mm de Alumínio (Não há opção em AWG)	24-02-09-09/13C	1 x Partida de 540-648uF 110V	75mm		
		Nº de Espiras:	16-16-27-27	Nº de Espiras:	14-14-20-20					
		Passo:	06:08:10:12	Passo:	06:08:10:12					
		Camada / Ligação	Única / Série	Camada / Ligação	Única / Série					
		Opção Bobinagem em Cobre	Bobinagem Original já é em Cobre	Opção Bobinagem em Cobre	2 fios 0,670mm de Cobre (Não há opção em AWG)					
		Nº de Espiras:	16-16-27-27	Nº de Espiras:	14-14-20-20					
		Passo:	06:08:10:12	Passo:	06:08:10:12					
		Camada / Ligação	Única / Série	Camada / Ligação	Única / Série					
M122204A58	Monofásico 2,0cv P2 110-127/220-254V 60Hz IP-21	Fios: (Projeto Original)	2 fios 0,950mm de Cobre (Não há opção em AWG) + 1 fio 1,000mm de Cobre (18 AWG)	Fios: (Projeto Original)	2 fios 0,850mm de Alumínio (Não há opção em AWG)	24-02-09-09/13C	1 x Partida de 680-816uF 110V	90mm		
		Nº de Espiras:	18-18-22-22	Nº de Espiras:	07-07-23-23					
		Passo:	06:08:10:12	Passo:	06:08:10:12					
		Camada / Ligação	Única / Série	Camada / Ligação	Única / Série					
		Opção Bobinagem em Cobre	Bobinagem Original já é em Cobre	Opção Bobinagem em Cobre	2 fios 0,670mm de Cobre (Não há opção em AWG)					
		Nº de Espiras:	18-18-22-22	Nº de Espiras:	07-07-23-23					
		Passo:	06:08:10:12	Passo:	06:08:10:12					
		Camada / Ligação	Única / Série	Camada / Ligação	Única / Série					

Código	Descrição	Bobinagem					
		Bobina Principal		Bobina Auxiliar	Código Esquema de Ligação	Capacitor	Comprimento do Pacote
M321210A02	Trifásico 0,33cv P2 220/380V 60Hz IP-21	Fios: (Projeto Original)	1 fio 0,400mm de Cobre (26 AWG)	Não Aplicável	B24-02-11-11/01D	Não Aplicável	25mm
		Nº de Espiras:	160-160				
		Passo:	10:12				
		Camada / Ligação	Única / Série				
M321410A22	Trifásico 0,50cv P2 220/380V 60Hz IP-21	Fios: (Projeto Original)	1 fio 0,560mm de Alumínio (23 AWG)	Não Aplicável	B24-02-11-11/01D	Não Aplicável	38mm
		Nº de Espiras:	110-110				
		Passo:	10:12				
		Camada / Ligação	Única / Série				
		Opção Bobinagem em Cobre	1 fio 0,450mm de Cobre (25 AWG)				
		Nº de Espiras:	110-110				
		Passo:	10:12				
Camada / Ligação	Única / Série						
M321610A01	Trifásico 0,75cv P2 220/380V 60Hz IP-21	Fios: (Projeto Original)	1 fio 0,630mm de Alumínio (22 AWG)	Não Aplicável	B24-02-11-11/01D	Não Aplicável	45mm
		Nº de Espiras:	95-95				
		Passo:	10:12				
		Camada / Ligação	Única / Série				
		Opção Bobinagem em Cobre	1 fio 0,500mm de cobre (24 AWG)				
		Nº de Espiras:	95-95				
		Passo:	10:12				
Camada / Ligação	Única / Série						
MA21810B08	Trifásico 1,0cv P2 220/380V 60Hz IP-21	Fios: (Projeto Original)	1 fio 0,800mm de Alumínio (20 AWG)	Não Aplicável	B24-02-11-11/01D	Não Aplicável	45mm
		Nº de Espiras:	76-76				
		Passo:	10:12				
		Camada / Ligação	Única / Série				
		Opção Bobinagem em Cobre	1 fio 0,630mm de Cobre (22 AWG)				
		Nº de Espiras:	76-76				
		Passo:	10:12				
Camada / Ligação	Única / Série						
MA22010B10	Trifásico 1,5cv P2 220/380V 60Hz IP-21	Fios: (Projeto Original)	2 fio 0,670mm de Alumínio (Não há opção em AWG)	Não Aplicável	B24-02-11-11/01D	Não Aplicável	60mm
		Nº de Espiras:	56-56				
		Passo:	10:12				
		Camada / Ligação	Única / Série				
		Opção Bobinagem em Cobre	1 fio 0,750mm de Cobre (Não há opção em AWG)				
		Nº de Espiras:	56-56				
		Passo:	10:12				
Camada / Ligação	Única / Série						
MA22210B11	Trifásico 2,0cv P2 220/380V 60Hz IP-21	Fios: (Projeto Original)	2 fio 0,670mm de Alumínio (Não há opção em AWG)	Não Aplicável	B24-02-11-11/01D	Não Aplicável	65mm
		Nº de Espiras:	53-53				
		Passo:	10:12				
		Camada / Ligação	Única / Série				
		Opção Bobinagem em Cobre	1 fio 0,750mm de Cobre (Não há opção em AWG)				
		Nº de Espiras:	53-53				
		Passo:	10:12				
Camada / Ligação	Única / Série						