

Mbsm.pro, COMPRESSOR, PW3,5K7-PW3,
PW3,5K7-PW3, 220 V, EMBRACO, 1/10 hp,
Lbp, r12, Compressor EMI30ER

Category: compressor

written by Lilianne | 18 February 2022



PW3.5 K7

1.310 217

220 VAC 50 HZ

 **Embraco**

CGC
84.720.630/0001-20
Joinville - SC
Made in Brazil

REDACTED
ATED NASS

2022/2/18 15:24



PW3.5 K7

1.310 217

220 VAC 50 HZ

 **Embraco**

CGC
84.720.630/0001-20
Joinville - SC
Made in Brazil

REDACTED
AT L'ED NASS

2022/2/18 15:24



Google Lens



العربية



التعرّف التلقائي على اللغة

PW3.5 K7

1.310 217

220 فولت 50 هرتز



امبراكو

CGC

84.720.630 / 0001-20

جوينفيل إس سي
صنع في البرازيل

الواجبات

بحث

نص

ترجمة

النص المترجم

تنزيل ال



مشاركة



استماع



اختيار الكل



لا

نعم

هل أفادتك هذه النتائج؟



REFRIGERADORES

CAPACIDADE (litros) Temperatura Ambiente		COMPRESSOR			CAPACITOR		TUBO CAPILAR					
		Modelo	Capacidade Frigorífica Btu/h	Referência Comercial HP	Capacitância μF		Diâmetro Interno		Comprimento		Circulação de N_2 a 10 atm l/min	Temperatura de Evaporação
					115V	220V	pol	mm	pol	mm		
até 100	até 80	EM 20NR (◆)	205	1/12	145 a 175 115 VAC	38 a 46 180 VAC	0,025 0,028	0,63 0,71	99 132	2500 3350	3,5	
até 250	até 210	PW 3,5K7	300	1/10	324 a 389 115 VAC	88 a 108 180 VAC	0,025 0,028	0,63 0,71	45 79	1150 2000	8,4	
		EM 30NR (◆)	315		145 a 175 115 VAC	38 a 46 220 VAC	0,031 0,031	0,80 0,80	140	3550		
170 a 340	140 a 280	PW 4,5K9	380	1/8	324 a 389 115 VAC	72 a 88 220 VAC	0,028 0,031	0,71 0,80	61 110	1550 2800	9,4	
		EM 40NR (◆)	420		145 a 175 115 VAC	38 a 46 220 VAC	0,035 0,035	0,90 0,90	197	5000		
250 a 420	210 a 370	PW 5,5K11	515	1/6	324 a 389 115 VAC	88 a 108 180 VAC	0,028 0,031	0,71 0,80	49 87	1250 2200	10,5	
		EM 55NR (◆)	585		216 a 259 115 VAC	53 a 64 220 VAC	0,035 0,035	0,90 0,90	157	4000		
340 a 500	280 a 420	EM 65NR (◆)	635	1/5	219 a 259 115 VAC	53 a 64 180 VAC	0,031 0,035 0,039	0,80 0,90 1,00	69 124 203	1750 3150 5150	11,9	
280 a 480	240 a 400	FF 6BK	655	1/5	233 a 280 115 VAC	88 a 108 150 VAC	0,028 0,031	0,71 0,80	49 87	1250 2200	10,5	

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Tabela 4.1- Compressores EMBRACO e correntes adequadas.

MOD	HP	V	Corrente Mínima (A)	Corrente Nominal (A)	Corrente Máxima (A)
PW5.5K11	1/6	220	0,90	1,0	1,10
PW5.5K11	1/6	110	1,85	2,05	2,26
PW4.5K9	1/8	220	0,72	0,80	0,88
PW4.5K9	1/8	110	1,49	1,65	1,82
PW3,5K7	1/10	220	0,58	0,64	0,70
PW3,5K7	1/10	110	1,24	1,38	1,52

Como já mencionamos anteriormente o enrolamento **auxiliar** só é utilizado momentaneamente durante a partida. Uma vez completada esta função, o enrolamento deverá ser desligado para evitar um possível superaquecimento do mesmo. A operação liga-desliga do enrolamento auxiliar é comandada pelo relê de partida. Na figura 4.4 ilustramos um relê.

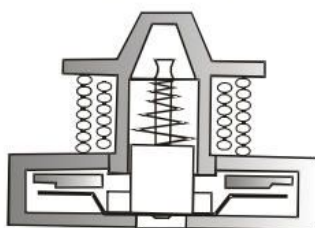


Figura 4.4- Vista em corte de um relê de partida.

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_pw3.5-k7-1Télécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_pw3.5-k7Télécharger