

# EGL70AT

تقنية: Category

2024، نوفمبر، written by Mahdi MILED | 24



Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

Compresseurs ZMC, EGL70AT, 1/5Hp, 1Ph, GL70AT, R-134a, efficacité standard, 220-240V 50Hz, compresseur Cubigel, Cubigel, RSIR, LBP - LST - S, sans condensateur de démarrage

[Compressors ZMC, EGL70AT, 1/5Hp, 1Ph, GL70AT, R-134a, standard Efficiency, 220-240V 50Hz, Cubigel Compressor, Cubigel, RSIR, LBP - LST - S, no Starting capacitor](#)

الضاغط :EGL70AT

التفاصيل

المواصفة

EGL70AT

النموذج

ZMC (شركة مصر لتصنيع الضواغط)

الشركة

المواصفة	التفاصيل
البلد	مصر
القدرة (حصان)	1/5 حصان
حجم الإزاحة (سم <sup>3</sup> )	
القدرة بالـ (-23 °C) (BTU/h)	
القدرة بالـ (-23 °C) (kcal/h)	
القدرة (واط)	144 واط
المبرد	R-134a
الجهد الكهربائي	220-240 فولت
الوظيفة	تبريد
سعة التبريد	ضغط منخفض (LBP)
التطبيق	ضغط منخفض (LBP)
النوع	RSIR
نوع الملف (البوبيناچ)	نحا بالكامل

## أمثلة على البدائل

1. GL70AA
2. GL70AN
3. GL70AF

## أمثلة على الآلات التي تعمل مع هذا الضاغط

1. الثلاجات المنزلية
2. صناديق العرض التجارية
3. المجمدات الأفقية

هذا الضاغط مصمم لتطبيقات الضغط المنخفض ويستخدم بشكل شائع في أنظمة التبريد المختلفة، بما في ذلك الوحدات المنزلية والتجارية.

■ R134a

Model	Refr.	HP	Ambient Temp C	Rated Voltage	Cooling Capacity		COP without RC		COP with RC	
					ASHRAE -23.3°C kcal/h	CECOMAF -25°C W	ASHRAE -23.3°C W/W	CECOMAF -25°C W/W	ASHRAE -23.3°C W/W	CECOMAF -25°C W/W
▶ <a href="#">GL45AA</a>	LBP-R134a	1.6	43	A	96	82	1.06	0.82		
▶ <a href="#">GL45AH</a>	LBP-R134a	1.6	50	C	96	81	1.05	0.8		
▶ <a href="#">GL60AA</a>	LBP-R134a	1.6	43	A	132	114	1.14	0.89		
▶ <a href="#">GL60AF</a>	LBP-R134a	1.6	43	D	132	113	1.07	0.82		
▶ <a href="#">GL60AH</a>	LBP-R134a	1.6	43	A	133	114	1.31	1.01		
▶ <a href="#">GL60AN</a>	LBP-R134a	1.6	50	C	132	114	1.07	0.83		
▶ <a href="#">GL70AA</a>	LBP-R134a	1.5	43	A	149	128	1.18	0.92		
▶ <a href="#">GL70AH</a>	LBP-R134a	1.5	50	D	150	129	1.08	0.83		
▶ <a href="#">GL70AT</a>	LBP-R134a	1.5	43	E	144	122	1.09	0.84		
▶ <a href="#">GL75AA</a>	LBP-R134a	1.5	43	A	155	133	1.18	0.92		
▶ <a href="#">GL80AA</a>	LBP-R134a	1.5	43	A	173	148	1.19	0.93		
▶ <a href="#">GL80AF</a>	LBP-R134a	1.5	43	D	166	141	1.14	0.88		
▶ <a href="#">GL80AH</a>	LBP-R134a	1.5	43	A	175	150	1.35	1.06		
▶ <a href="#">GL80AN</a>	LBP-R134a	1.4	43	A	196	168	1.36	1.06		
▶ <a href="#">GL90AA</a>	LBP-R134a	1.4	43	A	195	167	1.19	0.93		
▶ <a href="#">GL90AH</a>	LBP-R134a	1.4	43	A	215	182	1.39	1.08		
▶ <a href="#">GL90AN</a>	LBP-R134a	1.4	50	D	190	163	1.1	0.85		
▶ <a href="#">GL90AT</a>	LBP-R134a	1.4	43	E	190	161	1.19	0.92		
▶ <a href="#">GL99AA</a>	LBP-R134a	1.4	43	A	214	182	1.24	0.96		
▶ <a href="#">GL99AH</a>	LBP-R134a	1.4	43	A	215	182	1.39	1.08		
▶ <a href="#">GL80AD</a>	LBP-R134a	1.5	43	W	0	0	0	0		
▶ <a href="#">GL90AD</a>	LBP-R134a	1.4	43	W	0	0	0	0		

