EMT6170Z

Category: تقنية

2024 ديسمبر، written by www.Mbsmgroup.tn | 2



Private Medias Copyright Mbsm.tn
Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

ضاغط Embraco EMT6170Z

nnnn

Mbsm.tn, Compressor, EMBRACO, EMT6170Z, HBP, R134a, 350 G, 220-240V/1F/50Hz, 1/4 hp++, 1/3 HP-, 7.69 cm3

nnnn

يعتبر ضاغط Embraco EMT6170Z من الضواغط الهيرميتيكية ذات المكبس 1/4 المتردد، وهو مصمم لتطبيقات التبريد. يتوفر الضاغط بقوتين مختلفتين: 1/4 حصان و 1/3 حصان. إليك التفاصيل:

nnnn

1/4 حصان

nnnn

n

• التطبيقات: يُستخدم عادةً في الأنظمة التي تتطلب ضغطًا منخفضًا (LBP).

nnnn

• الأداء:n

n

■ يعمل بكفاءة في درجات حرارة محيط تتراوح بين -15°C إلى +10°C باستخدام غاز التبريد R-134a.

nnnn

سعة التبريد مناسبة لتطبيقات التبريد المختلفة.

n

n

n

nnnn

1/3 حصان

nnnn

n

- التطبيقات: مصمم للأنظمة التي تعمل تحت ضغط أعلى (HBP). nnnn
 - **الأداء**:n

n

- يوفر سعات تبريد أعلى مقارنةً بنموذج 1/4 حصان. nnnn
- يعمل أيضًا في درجات حرارة مشابهة لنموذج 1/4 حصان. n

n

n

nnnn

المواصفات الفنية

nnnn

n

- نوع الضاغط: ضاغط هيرميتيكي متردد nnnn
- الجهد الكهربائي: 220-240 فولت، أحادي الطور، 50 هرتز nnnn
 - سعة الإزاحة: حوالي 7.69 سم³ n

nnnn

يُستخدم هذا الضاغط بشكل واسع في أنظمة التبريد التجارية، مثل وحدات العرض والتخزين البار، نظرًا لأدائه الموثوق ومرونته في تلبية احتياجات التبريد المختلفة.

nnnn

embraco

COMPRESSOR TECHNICAL DATA

Designation Nominal Voltage/Frequency Engineering Number	EMT6170Z 220-240 V 50 Hz 194VA67			
A - APPLICATION / LIMIT WORKI	NG CONDITIONS			
1 Type		Hermetic reciprocating compressor		
2 Refrigerant		R-134a		
3 Nominal voltage and frequency		220-240 / 50 [V / Hz]		
4 Application type		High Back Pressure (Commercial Compressors)		
4.1 Evaporating temperature range		C to 10°C	(5°F to 50°F)	
5 Motor type	CSIF	3		
6 Starting torque		HST - Hight starting torque		
7 Expansion device	Capi	Capillary tube or Expansion valve		
8 Compressor cooling			Operating vol	tage range
			50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Ambient temperature)				75.0
8.2 LBP (43°C Ambient temperature)				(*)
8.3 HBP (32°C Ambient temperature)				0 10 20
8.4 HBP (43°C Ambient temperature)				0.50
9 Maximum condensing pressures	temperature		, 100 m	
9.1 Operating (gauge)			[kgf/cm ²] (230 psig)	/ °C - °F
9.2 Peak (gauge)			[kgf/cm ²] (293 psig)	/ °C - °F
10 Maximum winding temperature			[°C]	
B - MECHANICAL DATA				
1 Commercial designation		1	[hp]	
2 Displacement)	[cm ³] (0.469 cu.in)	
2.1 Bore [mm]	24.0	000	8 6%	
2.2 Stroke [mm]	17.0	000		
3 Lubricant charge			[ml] (6.09 fl.oz.)	
3.1 Lubricants approved				
3.2 Lubricants type/viscosity		ER / ISO22		
4 Weight (with oil charge)			[kg] (17.20 lb.)	
5 Nitrogen charge			[kgf/cm²]	
C - ELECTRICAL DATA				
1 Nominal Voltage/Frequency/Num	ber of Phases	220-240 V 50 Hz 1 ~ (Single phase)		
2 Starting device type		Current Relay		
2.1 Starting device		MTRP-38		

Private Medias Copyright Mbsm.tn
Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn

<u>emt6170z</u>تنزیل

n