capillary

Category: تقنية

2024 دیسمبر، written by www.Mbsmgroup.tn | 1



Private Medias Copyright Mbsm.tn

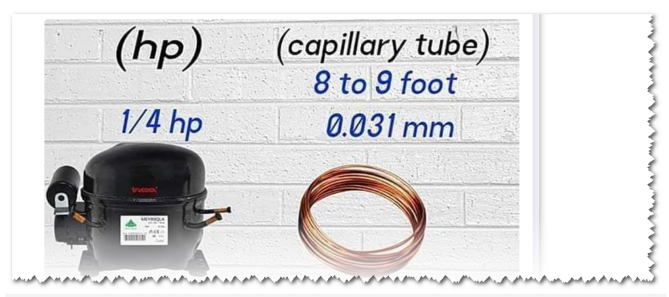
Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

n



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

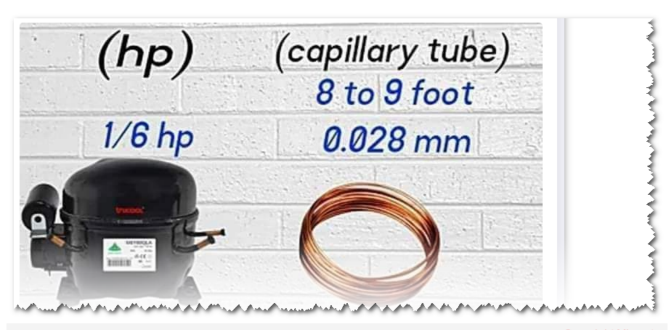




Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

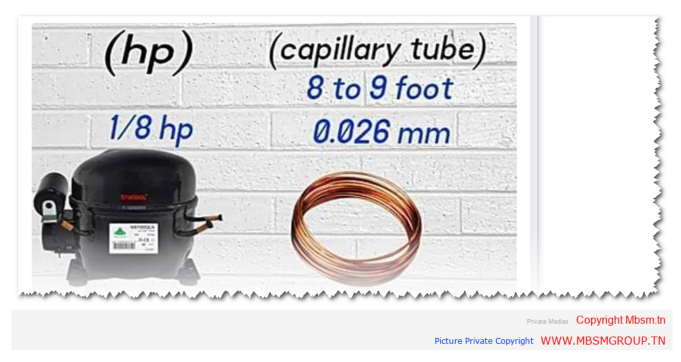
nnnn



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn



nnnn

جدول شامل يوضح قدرة الضاغط وقطر الكابلاري لمركبات التبريد R134a وR600، بالإضافة خانة القدرة المستعملة بالوات:

nnnn

طول الكابلاري لـ R600 (متر)	طول الكابلاري لـ R134a (متر)	قطر الكابلاري لـ R600 (مم)	قطر الكابلاري لـ R134a (مم)	القدرة المستعملة (وات)	قدرة الضاغط (حصان)
3.5 - 2.5	3.0 - 2.0	0.031	0.025	75	1/10
3.5 - 2.5	3.0 - 2.0	0.035	0.028	100	1/8
3.5 - 2.5	3.0 - 2.0	0.035	0.028	150	1/6
3.5 - 2.5	3.0 - 2.0	0.039	0.031	200	1/4
4.0 - 3.0	3.5 - 2.5	0.045	0.039	250	1/3
4.5 - 3.5	4.0 - 3.0	0.060	0.055	375	1/2

nnnn

ملاحظات:

nnnn

n

• R134a: يتطلب زياد طول الكابلاري بنسبة حوالي 10% مقارنة بالجدول. nnnn

• R600: يمكن استخدام الأطوال المذكورة دون تعديل.

n

nnnn

		دول قیاس کابلیر لدرجات حر		/-30°C°	-5°/-1	5°C°	
موديل الضاغط	الإستطاعة	الاستطاعة W	القطر	الطول	القطر	الطول	
EMT22H	1/12	75	0"24	4·m	0"24	3.5m	
ЕМТ36Н	1/10	108	0"30	4,m	0"35	4.m	
EMT43H	1/8	132	0"30	3,7m	0"35	3.7m	
EMT49H	1/6	151	0"30	3,5m	0"35	3.5m	
NB2116Z	1/5	176	0"30	3,3m	0"35	3.3m	
NB1116Z	1/5	180	0"30	2.75m	0"35	2.75m	
NB1118Z	1/4	191	0"35	4m	0"41	4.m	
NB2118Z	1/4	191	0"35	3.3m	0"41	3.3m	

Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

جدول قياس كابليري لدرجات حرارة متوسطة MBP



R404A/R507	درجات حرارة متوسطة MBP		-20°/-5°C°		-5°/+15°C°	
موديل الضاعط	الاستطاعة	الإذاحة	القمار	الطول	القطر	الطول
NEK6144GK	1/5	3.78	0"41	3-30m	0"41	2.80m
EMT6144U	1/4	4, 50	0"41	2,80m	0"41	2,45m
NB6152GR	1/4	5,20	0"41	3,10m	0"41	2.55m
NEK6152U	1/4+		0"41	2,65m	0"41	2.15m
NB61652G	5/16	6,5	0"41	2,45m	0"41	2.85m
NEK6165GK	1/3	5,20	0"41	,2,85m	0"41	2.45m
NEK6181GK	1/3+	7,28	0"41	3,m	0"41	1.55m
NEK6210U	1/2	8,82	0"41	2,75m	0"41	160m
T6217GK.	3/4+	18,22	0"41	160,m	0"41	1.70m
NT6226GK	1	21.41	0"41	2.75m	0"41	1.60m
NJ9232GK	1.1/3	26, 20	0"42	2,65m	0"79	2.05m
NJ238GK	1.1/2	32, 70	0"79	190,m	0"89	2.35m

قياسات الكابليري لدرجات حرارة متوسطة /امبراكو

Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



جدول قياس كابليرى لدرجات حرارة منخفضة

R404A R507 R290 حياس كابليري درجات الحرارة المنخفضة -40°C / - 10°C							
موديل الضاغط	التردد	الاستطاعة	الاذاحة	القطر	الطول		
NEK2121U	50	1/3	5.20	0".35	4.0m		
NE2125GK	50	1/3+	8,87	0".35	4.0m		
EMT2121U	60	1/3	5,57	0".35	3.5m		
NEK2130GK	50	1/3+	6,76	0".35	3.0m		
NE2134GK	60	1/2	8,78	0".35	2.65m		
NK2150U	50	1/2+	13,54	0".35	2.4m		
T2155GK	50	1/2	14,5	0",47	4.1m		
12155GK	60			0".47	3.6m		
NT2178GK	60	1	17,4	0".47	2.9m		
NJ2192GK	50	1	22,4	0".55	3.5m		
NJ2192GS	60	1.1/4	26,1	0".55	3.5m		
NT2192GK	50	1	22,4	0".55	3.1m		
NJ2212GK	50	1.1/4	34,4	0".62	3.5m		
NJ2212GS	60	1.1/2	34,4	0".62	3.5m		
NT2212GK	50	1.1/2	33,45	0".62	3.1m		

Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn

جدول قیاس کابلیری فریون R600 LBP

RAMÇO - Adsız e-ta			LBP to	emper	R600a		
ىنخفضة <u>R600a</u>	-15°/-3	30°C°	-5/-15°C°				
121201	الاستطاعة		الازاحة	القطر	الطول	القطر	1.1.11
موديل الضاغط	HP	w	الاراهة	الفطر	انطون	الغطر	الطول
EMU26CLC	1/12	83	5,18	0"25	4.0m	0"25	3.45m
EMT26CLP	1/12+	86	5,21	0"25	3.80m	0"25	3.30m
EMU32CLC	1/10		5,96	0"26	3.60m	0"30	3.60m
EMU40CLC	1/9	110	7,43	0"30	3.60m	0"35	3.60m
NBU1112Y	1/8	119	8,77	0"30	3.50m	0"35	3.50m
NBU1114	1/6	138	10.10	0"30	3.40m	0"35	3.40m
NBK1116Y	1/5	171	12.12	0"30	3.20m	0"3.5	3.20m
NBU1118Y	1/4	211	14,28			0"41	

Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN