

capillary

تقنية: Category

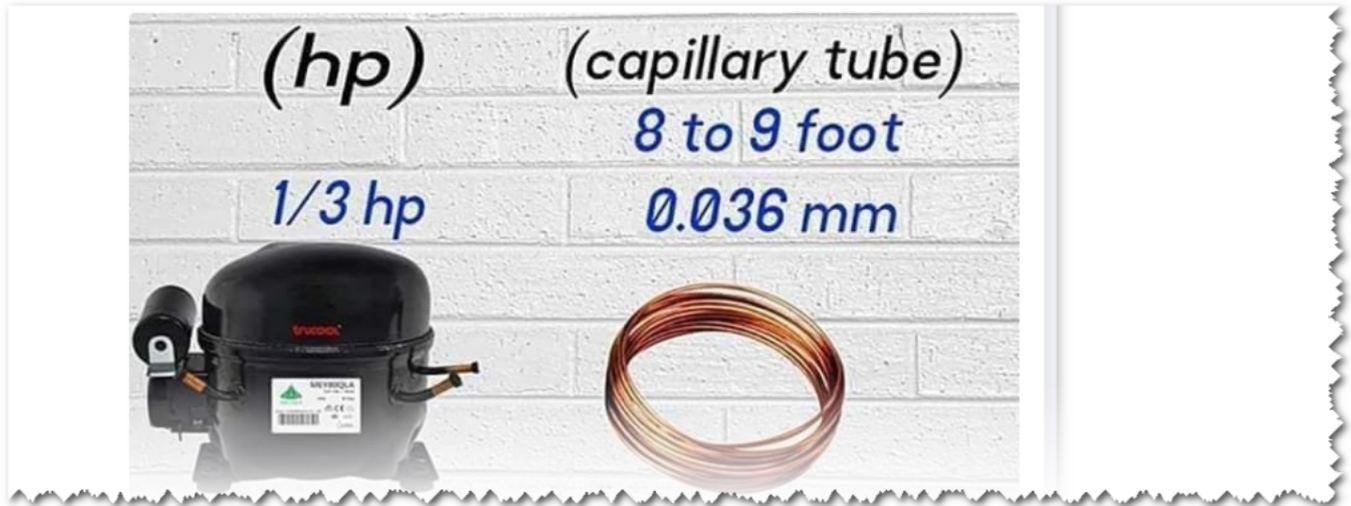
2024 ديسمبر، written by princess | 1



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

n



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

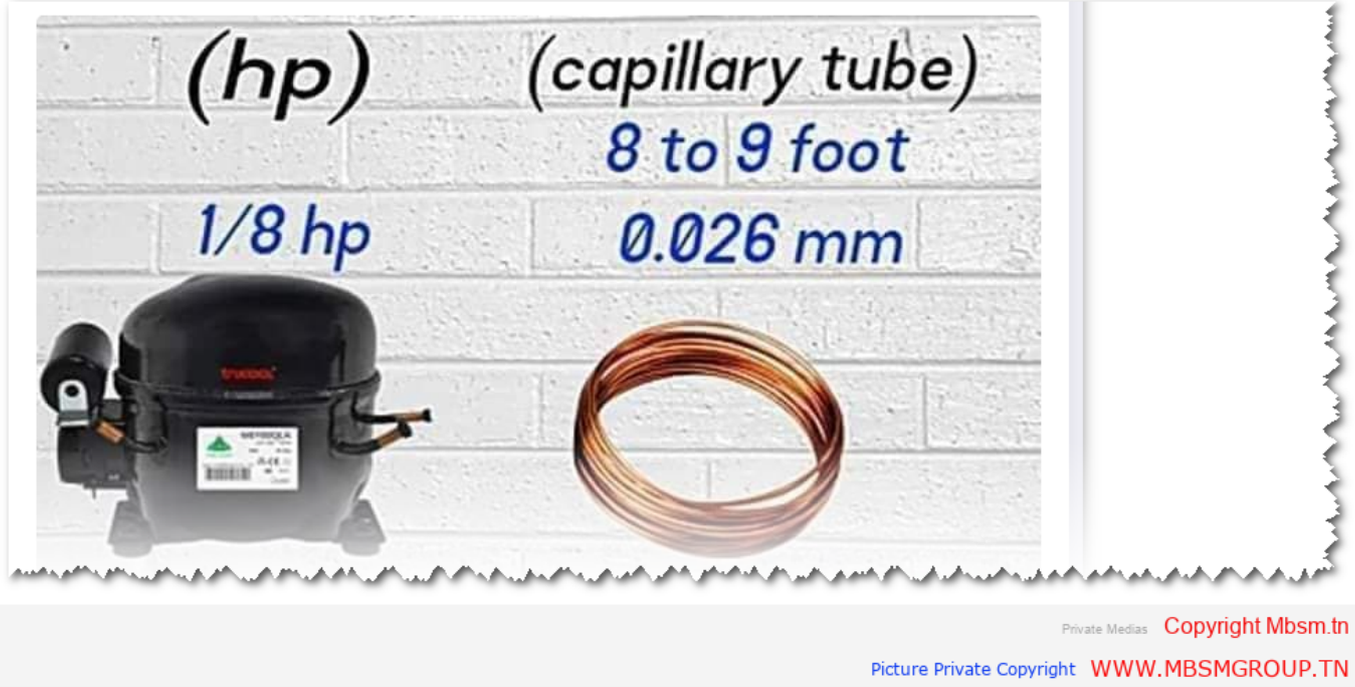
nnnn



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn



nnnn

جدول شامل يوضح قدرة الضاغط وقطر الكابلاي لمركبات التبريد R134a و R600 بالإضافة إلى طول الكابلاي لكل منهما، مع إضافة خانة القدرة المستعملة بالوات:

nnnn

طول الكابلاي ل R600 (متر)	طول الكابلاي ل R134a (متر)	قطر الكابلاي ل R600 (مم)	قطر الكابلاي ل 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 الكابلاي بنسبة حوالي 10% مقارنة بالجدول.

nnnn

• **R600**: يمكن استخدام الأطوال المذكورة دون تعديل.

n

جدول قياس كابلي امبراكو لفريون 134a
لدرجات حرارة منخفضة

موديل الضاغط	الاستطاعة W	-15°/-30°C°		-5°/-15°C°	
		القطر	الطول	القطر	الطول
EMT22H	1/12	75	0"24	4,0m	0"24 3,5m
EMT36H	1/10	108	0"30	4,0m	0"35 4,0m
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 4,0m
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 كابلي لدرجات حرارة متوسطة MBP

registrar

R404A/ R507 موديل الضاغط	درجات حرارة متوسطة MBP		-20°/-5°C°		-5°/+15°C°	
	الاستطاعة	الاذاعة	القطر	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	3,0m	0"41	1,55m
NEK6210U	1/2	8,82	0"41	2,75m	0"41	1,60m
T6217GK.	3/4+	18,22	0"41	1,60m	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	1,90m	0"89	2,35m

قياسات الكابلي لدرجات حرارة متوسطة / امبراكو

Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

جدول قياس كابليري لدرجات حرارة منخفضة

R404A R507 R290 قياس كابليري درجات الحرارة المنخفضة -40°C / - 10°C					
موديل الضاغط	التردد	الاستطاعة	الإذاحة	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
	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 قياس كابليري فريون R600 LBP

RAMÇOO Adsız e-tablo.pdf LBP temperature R600a							
R600a كابليري درجات حرارة منخفضة -15°/-30°C° -5°/-15°C°							
موديل الضاغط	الاستطاعة		الإراحة	القطر	الطول	القطر	الطول
	HP	W					
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"35	3.60m	0"41	3.60m

Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

