

# capillary

تقنية :Category

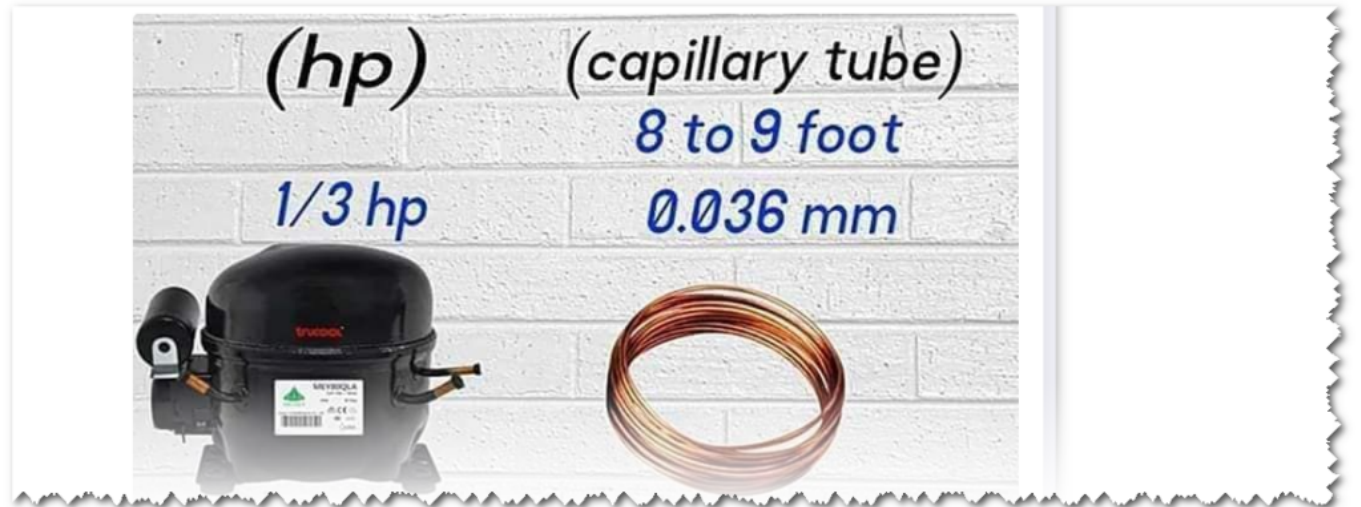
2024 ديسمبر، written by princess | 1



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

n



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn

(hp)

1/4 hp



(capillary tube)

8 to 9 foot

0.031 mm



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn

(hp)

1/6 hp



(capillary tube)

8 to 9 foot

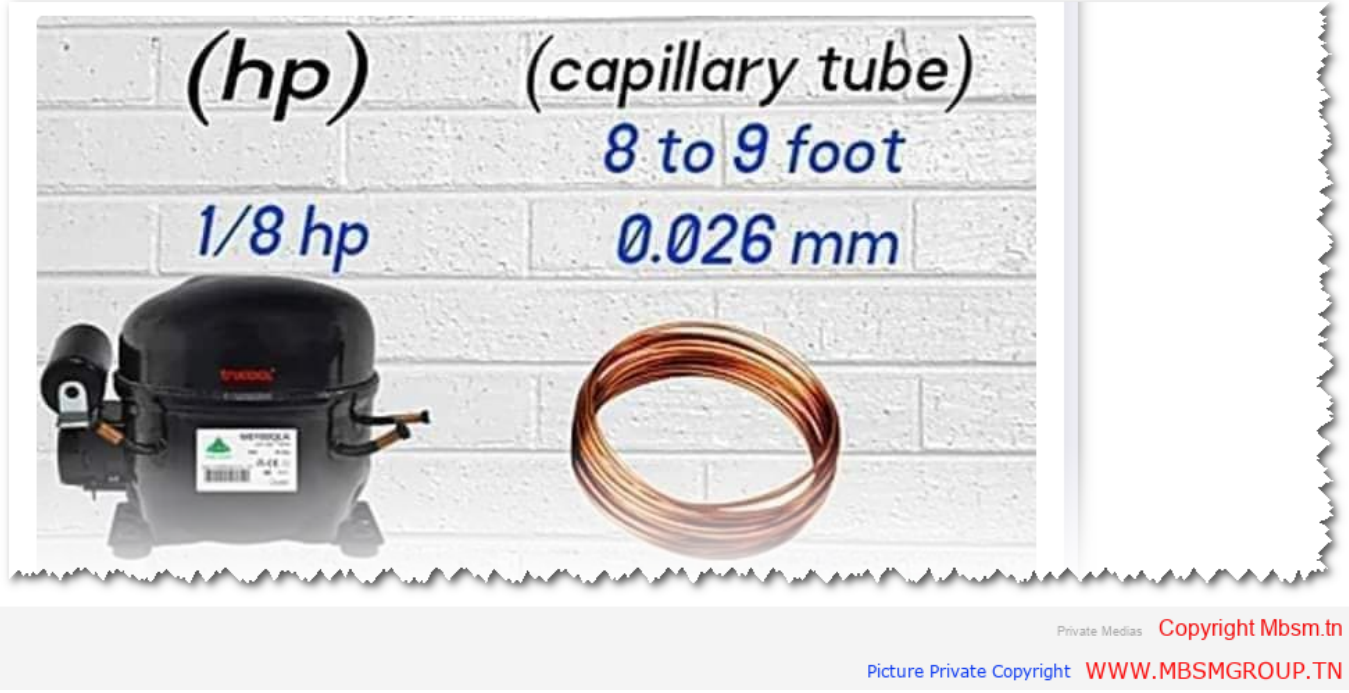
0.028 mm



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn



nnnn

جدول شامل يوضح قدرة الضاغط وقطر الكابلاري لمركبات التبريد R134a و R600، بالإضافة إلى طول الكابلاري لكل منهما، مع إضافة 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

1. **R134a**: يتطلب زياد طول الكابلاري بنسبة حوالي **10%** مقارنة بالجدول.

nnnn

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

n

nnnn

جدول قياس كابليري امبراكو لفيون 134a						
		لدرجات حرارة منخفضة -15°/-30°C°			-5°/-15°C°	
موديل الضاغط	الاستطاعة	الاستطاعة W	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	4.0m	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

nnnn

## جدول قياس كابليري لدرجات حرارة متوسطة MBP

registrer

R404A/ R507	درجات حرارة متوسطة MBP		-20°/-5°C°		-5°/+15°C°	
	مردول الضاغط	الاستطاعة	الاذاعة	القطر	الطول	القطر
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
NT6228GK	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

nnnn



## 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

RAMCOO Adsız e-tablo.pdf LBP temperature R600a							
R600a كابليري درجات حرارة منخفضة -15°/-30°C° -5/-15°C°							
موديل الضاغط	الاستطاعة		الإزاحة	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

