

Feet to hp to Litre

Category: تقنية

2024 written by Mahdi MILED | 24

تحويل اللتر الى قدم مكعب والعكس
هذا القياس يستخدم في الثلاجات والمجمدات
والبرادات
القانون (اللتر ÷ 28.3 = القدم)
القانون (القدم × 28.3 = اللتر)
مثال / ثلاجه ووجدت في لوحة المعلومات مذکور
400 لتر كيف يكون حجمها بالقدم ؟

🎂

الجواب / نقوم تقسيم اللتر المذكور على 28.3 يساوي
حجم الثلاجه او المجمده بالقدم المكعب
400 لتر ÷ 28.3 =
14.1 قدم حجم الثلاجه او المجمده

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

قدرات الضواغط المناسبة في الثلاجات, تحويل اللتر لhp, تحويل القدم للتر, تحويل القدم لhp

تحويل اللتر الى قدم مكعب والعكس

هذا القياس يستخدم في الثلاجات والمجمدات والبرادات

القانون (اللتر ÷ 28.3 = القدم)

القانون (القدم × 28.3 = اللتر)

مثال / ثلاجه ووجدت في لوحة المعلومات مذکور 400 لتر كيف يكون حجمها بالقدم ؟

الجواب / نقوم تقسيم اللتر المذكور على 28.3 يساوي حجم الثلاجه او المجمده بالقدم المكعب

400 لتر ÷ 28.3 = 14.1 قدم حجم الثلاجه او المجمده

HP	1/10	1/8	1/6	1/5	1/4	1/3	1/2	3/4	1
W	74	92	123	147	184	245	368	552	734

لتبديل HP الى W (واط) نضرب العدد في 736

لتبديل W الى HP نقسم العدد على 736

مثال 3/4 كم تكون قدرت الواط معه؟

$$368 = 736 / 3/4 \text{ واط}$$

مثال : 74 واط كم تكون قدرت HP ؟

$$HP 1/10 = 736 / 74$$

Private Picture : www.MBSMGROUP.TN

www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

مقاييس الثلاجات وقدرات المحرك.

- ١- ثلاجه ٨ قدم = 224 لتر <<< 1/8 حصان.
- ٢- ثلاجه ١٠ قدم = 283 لتر <<< 1/6 حصان.
- ٣- ثلاجه ١٢ قدم = 336 لتر <<< 1/5 حصان.
- ٤- ثلاجه ١٤ قدم = 392 لتر <<< 1/4 حصان.
- ٥- ثلاجه ١٦ قدم = 448 لتر <<< 1/3 حصان.
- ٦- ثلاجه ١٨ قدم = 504 لتر <<< 1/2 حصان.
- ٧- ثلاجه ٢١ قدم = 588 لتر <<< 3/4 حصان.

www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

جدول قدرة للضاغط بالنسبة لحجم للثلاجة أو الديب فريزر

الضاغط بالحصان	1/12	1/10	1/8	1/6	1/5	1/4	1/3	1/2
الثلاجة	قدم	4	6	8	10	12	14	16
	لتر	113	170	227	283	340	396	453
الديب فريزر	قدم			6	8	10	12	14
	لتر			170	200	283	340	396
العرض بالانتر بالانتر			50	70	90	120	144	170

www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

DOMESTIC SINGLE DOOR FRIDGE				
4 to 5	Cubic Feet	(113-160 Ltr)	=	1\12 H.P.
6 to 7	Cubic Feet	(170 -198 Ltr)	=	1\10 H.P.
8 to 9	Cubic Feet	(226-254 Ltr)	=	1\8 H.P.
9 to 13	Cubic Feet	(283 - 370 Ltr)	=	1\6 H.P.
DOMESTIC DOUBLE DOOR FRIDGE				
9 to 12	Cubic Feet	(226-340 Ltr)	=	1\5 H.P.
13 to 17	Cubic Feet	(370-481 Ltr)	=	1\4 H.P.
17 to 22	Cubic Feet	(509-623Ltr)	=	1\3 H.P.

www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

لبعا لحجم السارجه.

DOMESTIC SINGLE DOOR FRIDGE				
4 to 5	Cubic Feet	(113-160 Ltr)	=	1\12 H.P.
6 to 7	Cubic Feet	(170 -198 Ltr)	=	1\10 H.P.
8 to 9	Cubic Feet	(226-254 Ltr)	=	1\8 H.P.
9 to 13	Cubic Feet	(283 - 370 Ltr)	=	1\6 H.P.
DOMESTIC DOUBLE DOOR FRIDGE				
9 to 12	Cubic Feet	(226-340 Ltr)	=	1\5 H.P.
13 to 17	Cubic Feet	(370-481 Ltr)	=	1\4 H.P.
17 to 22	Cubic Feet	(509-623Ltr)	=	1\3 H.P.

www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

www.mbsmgroup_tn_1741.htm تنزيل