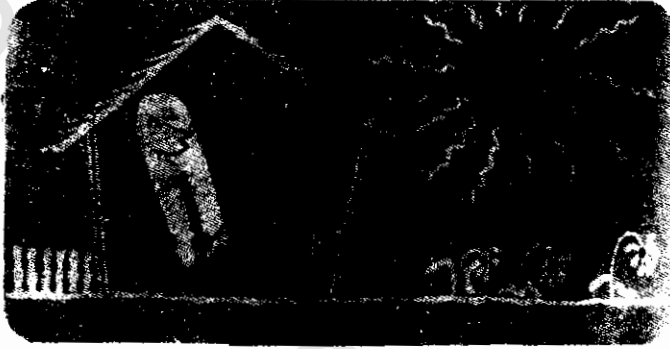


مقدمة



نظراً لانتشار استعمال تكييف الهواء المركزي والوحدات المنفصلة في المساكن والمكاتب والمؤسسات التجارية والصناعية، رأيت أن الوقت أصبح مناسباً لوضع هذه الكتاب، خصوصاً بعد ما لمست بنفسى حاجة الذين يعملون في حقل تكييف الهواء والراغبين منهم على الأخص في دراسة تكييف الهواء المركزي وعددهم ليس بقليل في كافة أنحاء البلاد العربية إلى كتاب يشرح لهم بالتفصيل أساسيات تكييف الهواء بصفة عامة، والتركيبات المختلفة لعمليات

تكييف الهواء المركزي، وأنواع وحدات وأجهزة تكييف الهواء المركزية سواء منها التي يتم تجميعها وتركيبها في أماكن التشغيل أو المجمع أو المنفصلة، والظلمبات الحرارية، وحساب الحمل الحرارى، وتصميم وصناعة مجارى الهواء، وطرق توزيع الهواء داخل الأماكن المكيفة، ومنظمات تكييف الهواء، وأخيراً الفحص الدورى لوحدات تكييف الهواء المركزية، استخدام الطاقة الشمسية في عمليات تكييف الهواء.

ولإمكان إعداد الكتاب بهذا الشكل استعنت بكثير من البيانات القيمة والرسومات التوضيحية التي قدّمتها لى مشكورة كل من شركة كارير، وترين، وهيتاشى، وفيدرز، وأنيمو ستات، وجونسون كنترول وغيرها من الشركات الأخرى المتخصصة.

وأرجو أن أكون بقيامى بهذا العمل قد وفقت في تقديم ما طلبه منى زملائى وأبنائى الذين يعملون في حقل تكييف الهواء أو يدرسونه في كافة أنحاء وطننا العربى.

مهندس صبرى بولس

وحدات القياس الدولي (Si Units)



تستعمل في الوقت الحاضر بمعظم دول العالم وحدة القياس الدولي (Si Unit) وسيعمم بالتدريج استعمال هذه الوحدات الدولية في جميع أنحاء العالم وفي جميع البلاد العربية بوجه خاص خلال الأعوام القريبة القادمة. ولكن نظراً لأن معظم الفنيين والمهندسين والطلبة الذين يعملون أو يدرسون في وطننا العربي لم يتعودوا بعد استعمال هذه الوحدات الدولية في ميدان هندسة التبريد وتكييف الهواء؛ لذا قمت باستعمال الوحدات البريطانية في جميع فصول هذا الكتاب حتى لا يلتبس عليهم الأمر أثناء عملهم أو دراستهم، ولكن تسهيلاً لهؤلاء الذين يهتمهم استعمال الوحدات الدولية وحتى يتم التحوّل بصفة عامة إلى استعمال هذا القياس الدولي.

أقدم فيما يلي بعض المعاملات المختلفة التي بمقتضاها يمكن إجراء عمليات التحويل من القياس المترى إلى القياس البريطاني والقياس الدولي.

معاملات التحويل من القياس المتري
إلى القياس البريطاني والقياس الدولي

القياس المتري	×	= الوحدة البريطانية	×	= الوحدة الدولية (SI)
المساحة:				
سم ^٢				م ^٢
سم ^٢	١٥٥٠	بوصة مربعة		م ^٢
متر ^٢			١	متر ^٢
متر ^٢	١٠,٧٦	قدم مربع		متر ^٢
				١٠٠
				٦٤٥,٢
				٠,٩٢٩٠
الطول:				
ميكرو مللي				ميكرو مللي
ميكرو ميللي	٣٩,٣٧	ميكرو - بوصة		ميكرو ميللي
ملليمتر				ملليمتر
ملليمتر	٠,٣٩٣٧	بوصة		ملليمتر
ملليمتر	٠,٠٣٢٨١	قدم		ملليمتر
متر				متر
متر	٣,٢٨١	قدم		متر
متر	١,٠٩٤	ياردة		متر
				١
				٠,٢٥٤
				٢٥,٤
				٣٠٤,٨
				١
				٣٠٤٨
				٩١٤٤
الكتلة:				
جرام				جرام
جرام	٠,٣٥٢٧	أوقية		جرام
كيلو جرام				كيلو جرام
كيلو جرام	٢,٢٠٥	رطل		كيلو جرام
طن (tonne) ميجاجرام				طن (tonne) ميجاجرام
طن (tonne) ميجاجرام	١,١٠٢	طن أمريكي		طن (tonne) ميجاجرام
		(٢٠٠٠ رطل)		١
				٢٨,٣٥
				٤٥٣٦
				٩٠٧٢

القوة:

وات	١,١٦٣			ك كال / ساعة
وات	٢٩٣١	و.ح.ب / ساعة	٣,٩٦٨	ك كال / ساعة
كيلوات	٧٣٥٥			حصان مترى
كيلوات	٧٤٥٧	حصان (٥٥٠ قدم. رطل) ثانية	٩,٨٦٣	حصان مترى
كيلوات	١,١٦٣			ميغا كال / ساعة
كيلوات	٣,٥١٧	طن تبريد	٣,٣٠٧	ميغا كال / ساعة

الضغط:

باسكال	٩,٨٠٦			مم مقياس ماء / °٤م
باسكال	٢٤٩,١	بوصة ماء ٣٩,٢ ف	٠,٣٩٣٧	مم مقياس ماء / °٤م
كيلو باسكال	١٣٣٣			مم زئبق / صفرم
كيلو باسكال	٣,٣٨٦	بوصة زئبق ٣٢ ف	٠,٣٩٣٧	مم زئبق / صفرم
كيلو باسكال	٩٨,٠٧			كيلو جرام قوة / سم ^٢
كيلو باسكال	٦,٨٩٥	رطل على البوصة المربعة	١٤,٢٢	كيلوجرام قوة / سم ^٢
كيلو باسكال	٢,٩٨٩	قدم ماء	٣,٢٨١	ملليمتر ماء

درجة الحرارة:

فترة (Interval):

كلفن	١			°م
°م	٠,٥٥٥٦	°ف	١,٨	°م

السرعة:

متر / ثانية	١			متر / ثانية
متر / ثانية	٣,٠٤٨	قدم / ثانية	٣,٢٨١	متر / ثانية
متر / ثانية	٠,٠٥٠٨	قدم / دقيقة	١٩٦,٩	متر / ثانية

الحجم:

لتر	٦-١٠×١			ملليمتر مكعب
لتر	٠,١٦٣٩	بوصة مكعبة	١٠×٦,١٠٢	ملليمتر مكعب
لتر	١			لتر
لتر	٢٨,٣٢	قدم مكعب	٠,٣٥٣١	لتر
متر مكعب	١			متر مكعب

متر مكعب	١,٣٠٨	ياردة مكعبة	٧٦٤٦	متر مكعب
لتر	٢,٦٤٢	جالون أمريكي	٣,٧٨٥	لتر
لتر	٢,١١٣	باينت أمريكي	٧٤٣٢	لتر
مللي لتر / سم ^٣			١	مللي لتر
مللي لتر / سم ^٣	٠,٣٣٨١	أوقية أمريكية	٢٩,٥٧	مللي لتر

الحجم / الزمن :

متر مكعب / ساعة	٥,٨٨٦	قدم مكعب / دقيقة	٢,٧٧٨	لتر / ثانية
متر مكعب / ساعة	٤,٤٠٣	جالون	٠,٦٣٠٩	لتر / ثانية
متر مكعب / ساعة		أمريكي / دقيقة	١٠ × ٢,٧٧٨ ^٤	لتر / ثانية
لتر / ساعة	١٠ × ٤,٤٠٣ ^٣	جالون	٠,٦٣٠٩	لتر / ثانية
(متر مكعب / ساعة)		أمريكي / دقيقة		
(١٠٠٠ كال / ساعة)	١,٧٨٠	قدم مكعب / طن	١٣٤٢	لتر / ثانية. كيلوات

درجة الحرارة :

°م	٣٢ + (١,٨ × °م)	ف	٢٧٣,١٥ + °م	كلفن
°م			(°م - ٣٢) ÷ ١,٨	°م

الرموز والإصطلاحات الموجودة بالجداول السابقة
باللغة الإنجليزية

PREFIXES

M	MEGA-	10^6
K	KILO-	10^3
d	DECI	10^{-1}
c	CENTI	10^{-2}
m	MILLI	10^{-3}
u	MICRO	10^{-6}

LEGEND

Units

m	METER	CP	CENTIPOISE
cal	CALORIE	CSt	CENTISTOKE
kg	KILOGRAM (mass)	HPmetric	(ps,cv,ch)METRIC.
kgf	KILOGRAM - FORCE		HORSEPOWER
kp	KILOGRAM - FORCE	mm W.g	MILLIMETERS
l	LITER		WATER GAUGE
$^{\circ}$ c	DEGREES CELSIUS	mm Hg	MILLIMETERS
k	KELVIN		MERCURY
w	WATT	tonne	1000 Kg
pa	PASCAL	Kcal	Fg FRIGORIE
n	NEWTON	bar	100 Kpa
h	HOUR		