



ARSA40FMTC / ARSA40UMTC

تبريد وتدفئة
Cooling/Heating

تبريد
Cooling



ARSA40UMTCZ

ARSA40FMTCZ



AOSA40FBTDS
AOSA40UBTDS



طراز سلكي
Wired RC

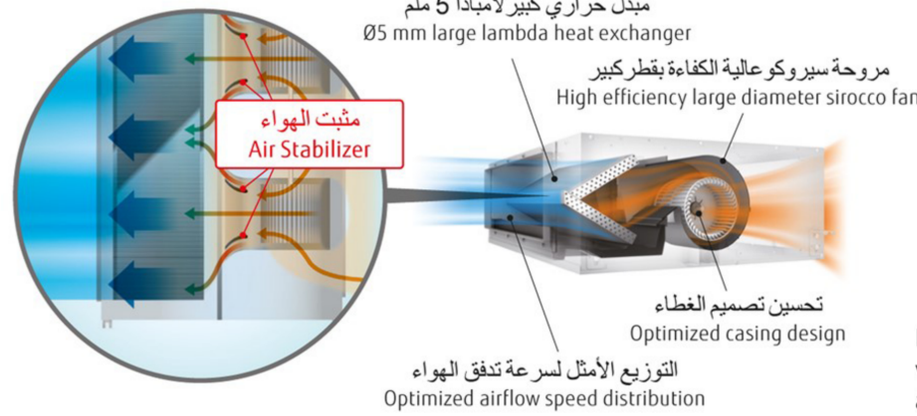


الخصائص Features

ضغط ثابت قابل للتعديل Adjustable Static Pressure

إن الوحدة الداخلية قادرة على تغطية مختلف تصميمات القنوات وذلك بفضل تشغيل موتور المروحة DC.

The indoor unit is able to cover various duct designs thanks to the employment of DC fan motor.



صوت تشغيل منخفض مع كمية هواء كبيرة Low Operation Sound with Large Air Volume

تم تحقيق مستوى صوت منخفض للتشغيل مع كمية هواء كبيرة في عملية التبريد من خلال التقنيات الجديدة.

Low operation sound level with large air volume in cooling operation has been achieved by new technologies.

المواصفات

ARSA40FMTCZ	ARSA40UMTCZ	المجموعة	رقم الموديل
ARSA40FMTC	ARSA40UMTC	و.د	
AOSA40FBTDS	AOSA40UBTDS	و.خ	
230/1/60		ف/هيرتز	دخول الطاقة
			تبريد (حالة T1 / حالة T3)
11.30 / 9.95	11.30 / 9.95	كيلووات	السعة
38,600 / 34,000	38,600 / 34,000	و ح ب/س	إستهلاك الطاقة
3.26 / 3.98	3.26 / 3.98	كيلووات	التيار
15.0 / 18.5	15.0 / 18.5	أمبير	عامل القوى
94.5 / 93.5	94.5 / 93.5	%	معامل القدرة
11.85 / 8.55	11.85 / 8.55	و ح ب/س/واط	مستوى الصوت
3.47 / 2.50	3.47 / 2.50	كيلووات/ كيلووات	تدفئة
37 / 32	37 / 32	معدل تدفق الهواء (عالي/ هادئ) الديسيبل (أ)	السعة
-	11.70	كيلووات	إستهلاك الطاقة
-	39,900	و ح ب/س	التيار
-	3.27	كيلووات	عامل القوى
-	14.8	أمبير	معامل الاداء
-	96.1	%	نسبة كفاءة الطاقة الموسمية
-	3.60	كيلووات/ كيلووات	إزالة الرطوبة
10.10	10.10	و ح ب / واط / س	معدل تدفق الهواء (عالي)
5.5	5.5	باينت/س	و.د
3.1	3.1	(ل/س)	الأبعاد والوزن
	1,177	قدم 3/د	و.خ
	2,000	متر 3/س	الأبعاد والوزن
	300 × 1,400 × 700	ارتفاع/عرض/عمق (مم)	
	45	كجم (رطل)	
	1,290 × 900 × 330	ارتفاع/عرض/عمق (مم)	
108	110	كجم (رطل)	

ملاحظة: تستند المواصفات على الشروط التالية:

في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681 : فن T1 تعتبر عند الظروف التالية :
درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) (WB/DB) 27/19 درجة مئوية - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 35/24 درجة مئوية .

في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681 فان T3 تعتبر عند الظروف التالية :
درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 26/19 درجة مئوية .

في حالة التدفئة وحسب مواصفة SASO رقم 2681 فان H1 تعتبر عند الظروف التالية :
درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) 20 درجة مئوية (DB) - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 7/6 درجة مئوية

* الوظيفة الوقائية يمكن أن تعمل عند استخدام الجهاز في بيئة خارج نطاق درجة الحرارة المذكورة أعلاه
* الحد الأقصى للتيار هي أعلى قيمة عند العمل ضمن نطاق التشغيل.

* نسبة كفاءة الطاقة الموسمية : حسب مواصفة SASO رقم 2663 : 2021