

# Operating Instructions Instrucciones de operación

คู่มือการใช้

تعليمات التشغيل

MODEL  
MODELO

รุ่น

الموديل

25GSC	50GSC
30GSC	60GSC
35GSC	45GTC
40GSC	50GTC
45GSC	60GTC

Printed in Japan  
Impreso en el Japón  
พิมพ์ที่ญี่ปุ่น  
طبع في اليابان

## INSTALLATION CAUTIONS

## PRECAUCIONES A TOMARSE AL HACER LA INSTALACION

ข้อห้ามในการติดตั้ง

### خذيرات عند التركيب

- Do not install this fan in a place where there is explosive gas or corrosive gas.
- After installation, remove the drain caps on the bottom side.
- Before wiring, be sure to confirm the power specifications of the fan.
- No instalar el ventilador en locales en que haya gas explosivo o corrosivo.
- Terminada la instalación, quitar la llave de purga del lado de abajo.
- Antes de hacer el cableado, cerciorarse de las especificaciones de corriente exigidas por el ventilador.
- อย่าติดตั้งห้องลับในที่ที่มีวัสดุระเบิดแก๊สใด ๆ หรือที่มีการเผาไหม้แก๊ส
- หลังการติดตั้ง ให้ถอดหัวปืนของสายยางจากศอกที่ห้ามได้อ่อน
- ก่อนเดินสายไฟ ต้องแน่ใจก่อนว่ากำลังไฟที่ใช้ในรายการทั้งหมด ที่กำหนดได้
- . لا تعمل على تركيب المروحة في مكان حيث يوجد غاز قابل للانفجار أو غاز يسبب التكثيل أو الصدأ.
- . بعد عملية التركيب، أزّع سدادات التصريف في الجانب السفلي.
- . قبل عملية توصيل الأسلاك، تأكّد من مطابقة المواصفات الكهربائية للمروحة.

\* In The Kingdom of Saudi Arabia, this fan is to be installed so that the blades are more than 2.3m above the floor in compliance with Saudi Arabian standard.

\* في المملكة العربية السعودية، يجب تركيب المروحة بحيث تكون الشفرات على ارتفاع أعلى من ٢.٣ م فوق الأرضية وذلك للتوافق مع المقاييس السعودية.

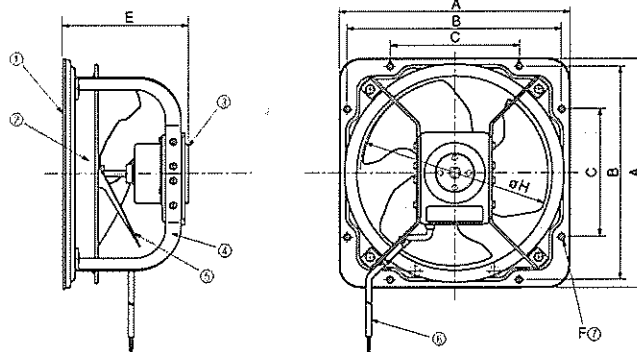
## IDENTIFICATION OF PARTS; MEASUREMENTS

## LOCALIZACION DE LAS PIEZAS; MEDIDAS

ชื่นส่วนต่างๆ, ขนาด

### أسماء الأجزاء والقياسات

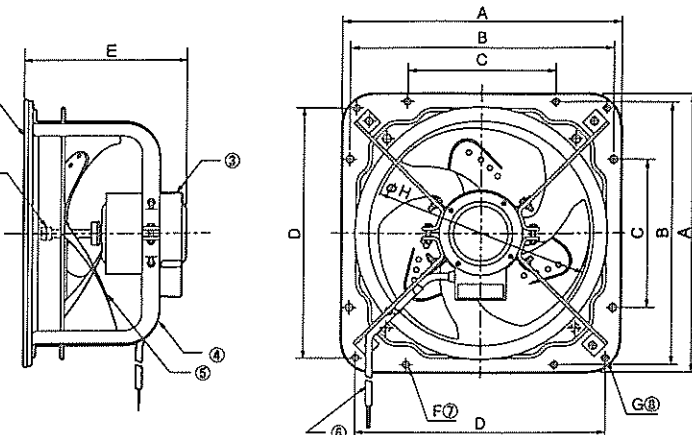
[ 25GSC, 30GSC, 35GSC ]



1	Frame	Armazón	ตัวกรอบ	الإطار
2	Blade setscrew	Tornillo de sujeción de cuchilla	หัวปืนคามยึดใบพัด	برغي تثبيت ريشة المروحة
3	Motor	Motor	มอเตอร์	المحرك
4	Motor support	Soporte del motor	ตัวประกบมอเตอร์	مسند المотор
5	Blade	Cuchilla	ใบพัด	ريشة المروحة
6	Power cord	Cordón de la corriente	สายไฟ	سلك الطاقة
7	Fitting hole 8	Agujero de montaje 8	ช่องสวัมย์ 8	فتحة تركيب ٨
8		Agujero de montaje 4	ช่องสวัมย์ 4	فتحة تركيب ٤

[ 40GSC, 45GSC, 50GSC, 60GSC ]

[ 45GTC, 50GTC, 60GTC ]



1	Frame	Armazón	ตัวกรอบ	الإطار
2	Nut	Tuerca	เกลียว	صمولة
3	Motor	Motor	มอเตอร์	المحرك
4	Motor support	Soporte del motor	ตัวประกบมอเตอร์	مسند المотор
5	Blade	Cuchilla	ใบพัด	ريشة المروحة
6	Power cord	Cordón de la corriente	สายไฟ	سلك الطاقة
7	Fitting hole 8	Agujero de montaje 8	ช่องสวัมย์ 8	فتحة تركيب ٨
8	Fitting hole 4	Agujero de montaje 4	ช่องสวัมย์ 4	فتحة تركيب ٤

Model Modelo الموديل	A	B	C	D	E	F	G	H
25GSC	327	298	165	—	171	10 dia.	—	250 dia.
30GSC	378	349	210	—	200	10 dia.	—	300 dia.
35GSC	467	434	250	—	236	12 dia.	—	350 dia.
40GSC	518	485	280	460	274	12 dia.	12 dia.	400 dia.
45GSC	570	540	320	—	297	12 dia.	—	450 dia.
50GSC	659	620	355	560	315	15 dia.	15 dia.	500 dia.
60GSC	760	720	400	650	320	15 dia.	15 dia.	620 dia.
45GTC	570	540	320	—	297	12 dia.	—	450 dia.
50GTC	659	620	355	560	304	15 dia.	15 dia.	500 dia.
60GTC	760	720	400	650	320	15 dia.	15 dia.	620 dia.

Dimensions: mm

Dimensiones: mm

มาตรฐาน : مم. بُعداً عن :

## HOW TO INSTALL MANERA DE HACER LA INSTALACION

### วิธีการติดตั้ง

During installation and carrying work, take special care not to deform the blade. If the blade is deformed, troubles such as unbalance or vibration may occur.

Durante el trabajo de instalación y de transporte tenga cuidado de no deformar la cuchilla. Si la cuchilla se deforma, pueden ocurrir problemas tales como sequilibrio o vibración.

ในขณะที่ดำเนินการติดตั้งอยู่ ห้ามบีบพัดลมให้เด้งไป เนื่องจากพัดลมจะร้าบตัว อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ

أثناء التركيب و عمل التحميل. يجب أن تعيطي عنابة خاصة بمحبب لا تشوه ريشة المروحة. إذا تشوهت الريشة فإنه قد يحدث خلل مثل عدم الاتزان أو الافتزاز.

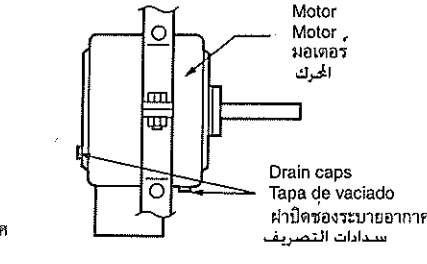
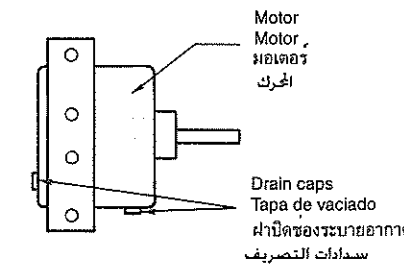
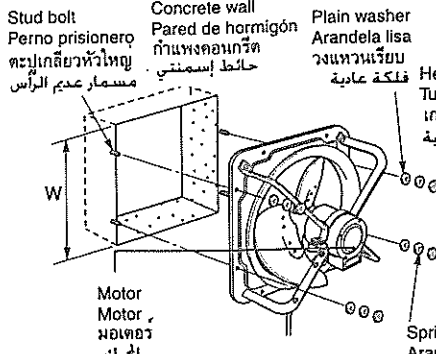
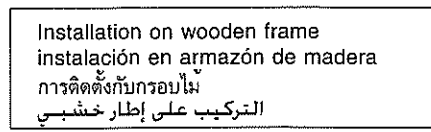
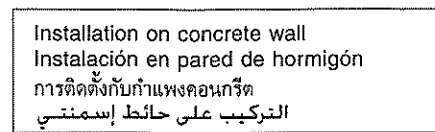
### طريقة التركيب

The fan can be used facing to the side or up and be sure to remove the drain cap which is installed at the bottom.

El ventilador podrá utilizarse encarado lateralmente o hacia arriba. Pero tendrá que cerciorarse de haber extraído el tapón de drenaje instalado en la parte inferior.

ทั้งลมนี้สามารถทำให้หันข้าง หรือหันบนได้ ท่านควรตรวจสอบให้มั่นใจว่าได้ถอดฝาปิดช่องระบายน้ำออกที่อยู่ล่างออก

■ يمكن استخدام المروحة موجهة إلى الجانب، أو إلى أعلى وكن متأكدا من نزع سدادة التصريف المركبة في الأسفل.



Model Modelo รุ่น الموديل	W
25GSC	275 sq.
30GSC	325 sq.
35GSC	395 sq.
40GSC	445 sq.
45GSC 45GTC	500 sq.
50GSC 50GTC	555 sq.
60GSC 60GTC	675 sq.

Dimensions: mm

Model Modelo รุ่น الموديل	W	A
25GSC	275 sq.	25
30GSC	325 sq.	25
35GSC	395 sq.	35
40GSC	445 sq.	40
45GSC 45GTC	500 sq.	40
50GSC 50GTC	555 sq.	55
60GSC 60GTC	675 sq.	55

Dimensions: mm

มาตรฐาน : มม. الأبعاد : مم

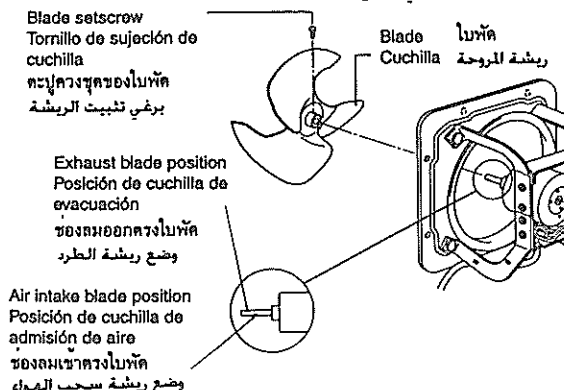
**HOW TO REVERSE AIR FLOW**  
**MANERA DE INVERTIR EL FLUJO DEL AIRE**  
**วิธีการลับทิศทางกระแสลม**

كيف تعكس اتجاه تدفق الهواء

[ 25GSC, 30GSC, 35GSC ]

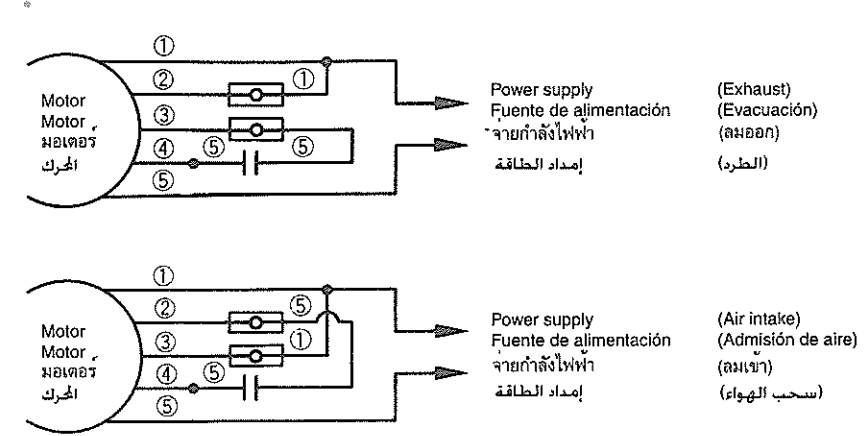
1. Loosen the blade setscrew to remove the blade.  
 1. Afloje el tornillo de sujeción de cuchilla para remover la cuchilla.  
 1. ไขควงชุดของใบพัดเพื่อถอดใบพัดออก  
 1. حل برجي ثبيت ريشة المروحة لنزع الريشة.
2. Remove the wiring cover setscrew and exchange the yellow and red wires according to the wiring diagram.  
 2. Remueva el tornillo de la cubierta de alambrado y efectúe el intercambio de los alambres amarillo y rojo de acuerdo con el diagrama de alambrado. Después de esto, vuelva a instalar la cubierta de alambrado en la posición original.  
 2. ถอนตะปุ่งชุดของตัวบล๊อคสายไฟ และแล้วเปลี่ยนสายไฟ  
 2. أخرج برجي ثبيت غطاء أسلاك التوصيل وبدل الأسلاك  
 الصفراء والحمراء فيما بينها طبقاً للرسم التخطيطي  
 لتوصيل الأسلاك.  
 بعد ذلك ، ركب غطاء أسلاك التوصيل في موضعه  
 الأصلي.
3. Mount the blade in reverse position, and completely secure it in the air intake blade position.  
 3. Instale la cuchilla en la posición inversa y asegurela completamente en la posición de admisión de aire.  
 3. ยกใบพัดกลับตำแหน่ง และさまเข้าไปให้แน่นในช่องลมเข้า  
 ตรงไปพัด

٣. ركب ريشة المروحة في وضع عكسي وأحكم ثبيتها  
 في وضع ريشة سحب الهواء.



**Wiring Diagram**  
**Diagrama de alambrado**  
**ภาพอธิบายการเดินสายไฟ**

مخطط توصيل الأسلاك



①	White	Blanco	สีขาว	أبيض
②	Yellow	Amarillo	สีเหลือง	أصفر
③	Red	Rojo	สีแดง	أحمر
④	Blue	Azul	สีฟ้า	أزرق
⑤	Black	Negro	สีดำ	أسود

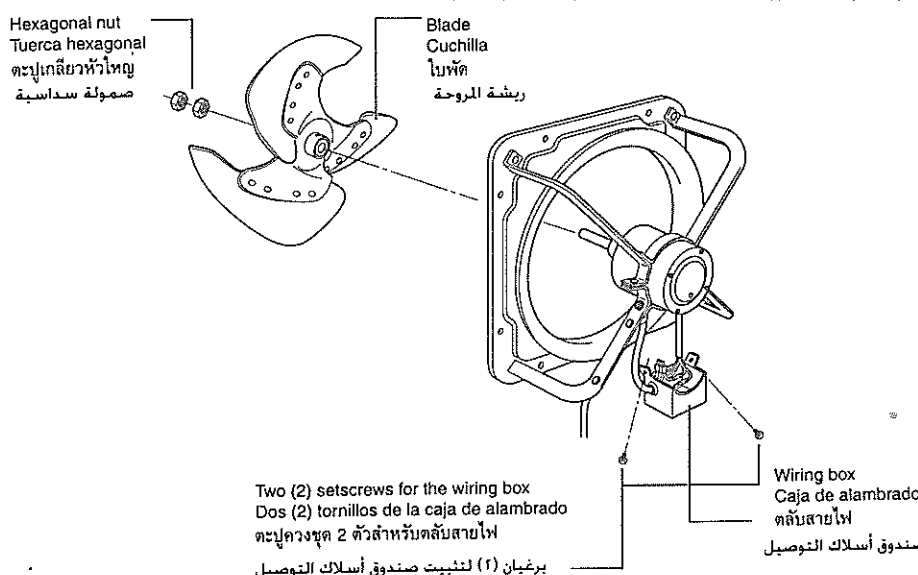
Wiring cover setscrew (2 pcs.)  
 Tornillo de sujeción de cubierta  
 de alambrado (2 pzas.)  
 ตะปุ่งชุดของฝาครอบเก็บสายไฟ(2 ชิ้น)  
 برجي ثبيت غطاء أسلاك التوصيل (قطعان)

Wiring cover  
 Cubierta de alambrado  
 ฝาครอบเก็บสายไฟ  
 غطاء أسلاك التوصيل

## [ 40GSC, 45GSC, 50GSC, 60GSC ]

- Loosen the hexagonal nut to remove the blade.  
(For 40GSC. Loosen the blade setscrew)
- Afloje la tuerca hexagonal para remover la cuchilla. (Para 40GSC, afloje el tornillo de sujeción de la cuchilla)
- ไขดูปุ่มเลี้ยวหัวใหญ่เพื่อถอดใบพัด (สำหรับ 40GSC)  
ไขดูปุ่มชุดของใบพัด  
فك الصمولة السادسية وذلك لتنزع ريشة المروحة.  
(للنموذج 40GSC . فك بربغي ثبيت الريشة.)
- Remove the two (2) wiring box setscrews and exchange the yellow and red wires according to the wiring diagram. After exchanging, re-install the wiring box in its original position.
- Remueva los dos (2) tornillos de la caja de alambrado y cambie los alambres amarillo y rojo uno con el otro de acuerdo con el diagrama de alambrado. Despues de esto, vuelva a instalar la caja de alambrado en la posición original.
- ถอดดูปุ่มชุด 2 ตัวของกลับสายไฟออก แล้วสับเปลี่ยนสายไฟ  
ตีเหลืองกับสีแดงตามภาพอธิบายการเดินสายไฟหลังจากสับเปลี่ยน  
แล้วติดกลับสายไฟเข้าในตำแหน่งเดิม  
أُنزع بربغي (٢) ثبيت صندوق أسلاك التوصيل ثم بدل  
الأسلاك الصفراء والحمراء فيما بينها وذلك حسب مخطط  
أسلاك التوصيل. بعد ذلك، أعد تركيب صندوق أسلاك  
التوصيل إلى مكانه الأصلي.

- Mount the blade in reverse position and tighten securely with the hexagonal nut.
- Instale la cuchilla en la posición inversa y apriétela completamente con la tuerca hexagonal.
- ยกใบพัดกลับตำแหน่งและยึดให้แน่นด้วยดูปุ่มเลี้ยวหัวใหญ่  
ركب ريشة المروحة بشكل معكوس ثم أحكم ربطها بواسطة الصمولة السادسية.

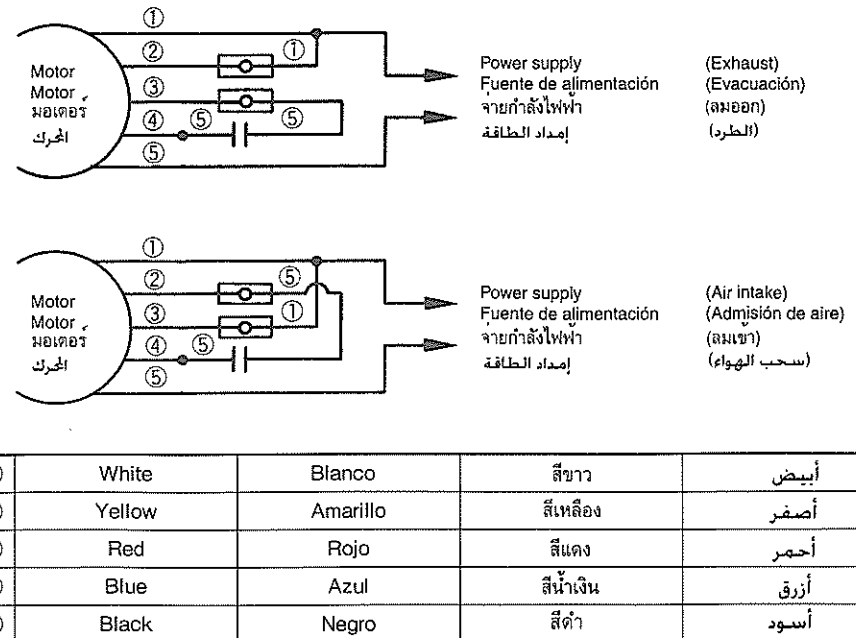


## Wiring Diagram

Diagrama de alambrado

ภาพอธิบายการเดินสายไฟ

مخطط توصيل الأسلاك

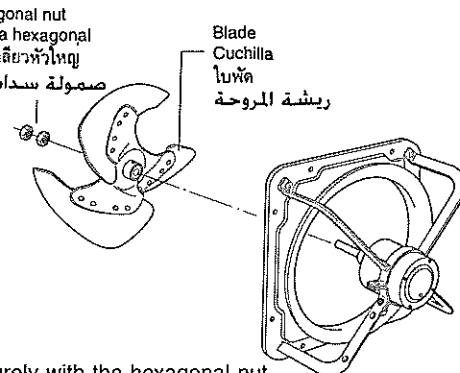


## [ 45GTC, 50GTC, 60GTC ]

- Reverse two of the three wires for the power supply.
- Invierta dos de los tres alambres de la fuente de alimentación
- สลับสายไฟ 2 สายในจำนวน 3 สายเพื่อให้จ่ายกำลังไฟฟ้า

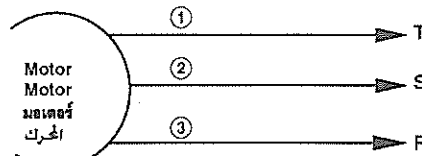
١. أعكس سلكين من الأسلاك الثلاثة لتزويد الطاقة

- Loosen the hexagonal nut and remove the blade.
- Afloje la tuerca hexagonal y quite la cuchilla.
- ไขดูปุ่มเลี้ยวหัวใหญ่และถอดใบพัด  
فك الصمولة السادسية وذلك لتنزع ريشة المروحة
- Mount the blade in reverse position and tighten securely with the hexagonal nut.
- Instale la cuchilla en la posición inversa y apriétela completamente con la tuerca hexagonal.
- ยกใบพัดกลับตำแหน่งและยึดให้แน่นด้วยดูปุ่มเลี้ยวหัวใหญ่  
ركب ريشة المروحة بشكل معكوس ثم أحكم ربطها بواسطة الصمولة السادسية.

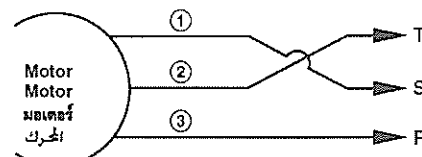


Wiring Diagram  
Diagrama de alambrado  
ກາພອອື່ນຍາກາຣເດີນສາຍໄຟ

مخطط توصيل الأسلاك



Power supply  
Fuente de alimentación  
ຈຳກັດໄຟໄຟ  
(Exhaust)  
(Evacuación)  
(ແມວນ)  
(ລົດ)



Power supply  
Fuente de alimentación  
ຈຳກັດໄຟໄຟ  
(ນະໜິ)  
(ລົດ)  
(ສັບຫຼວງ)

①	Black	Negro	سیاه	أسود
②	White	Blanco	ສີຂາ	أبيض
③	Red	Rojo	ສີເແດງ	أحمر

MAINTENANCE CAUTIONS

PRECAUCIONES A TOMARSE PARA EL MANTENIMIENTO

ຂໍອຮວງໃນກາທ້າຄວາມສະອາດຮັກບາຄ່ອງ

خديرات عند الصيانة

- Before beginning any maintenance, be sure to disconnect the power cord from the power source.
- Antes de ponerse a hacer cualquier servicio, habrá que recordarse de desenchufar, sin falta, el cable de la corriente del tomacorriente.
- ກ່ອນຈະໂກທ້າຄວາມສະອາດໄດ້ ຖ້ອງແນໃຈວ່າໄດ້ໂຄປຶກໄຟອອກເຮີບຮູບແຕ້
- قبل البدء في أي صيانة، تأكد من نزع سلك الطاقة من مصدر الطاقة.

WARNING

If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

خديز

إذا تعرض سلك التيار للتلف، فيجب القيام بإستبداله من قبل الصانع أو وكيل صيانة أو من قبل شخص فني مؤهل وذلك لتجنب الخطير.

SPECIFICATIONS  
ESPECIFICACIONES  
ຮຍະສະເຢີດຕ່າງໆ

Model No. No. de Modelo رقم الموديل	Rated capacity Potencia de régimen ຈຳກັດ العتاد (القدرة الحصانية)	[V] [Hz]	Power consumption Consumo de energía ຈາກເກີດໄຟໄຟ استهلاك القدرة [W]	Speed Velocidad ຄວາມເກີດ السرعة [R/M]	Air delivery Caudal de aire ປົມາດເຄາະ ຖ່ານມາວິນ التصريف الهراري [m³/min] ((CMH))	Power factor Factor de potencia ບໍລິຫານເຄົາ ຖ່ານມາວິນ عامل القدرة [%]	Weight Peso ن້ຳໜັກ الوزن [kg]
25GSC	Single phase/Monofase ງາງຈາກແສ່ໄຟໄສຕັ້ງຕອນເຕີຍ 110-127V, 220-230V 50/60Hz, 240V 50Hz	127 220	50/60 39/47	46/51 1385/1600	18.5/22.5 (1110/1350)	81/94	4.4
	طور واحد			1360/1560	19.2/20.8 (1150/1250)	89/98	
30GSC	Single phase/Monofase ງາງຈາກແສ່ໄຟໄສຕັ້ງຕອນເຕີຍ 110-127V, 220-230V 50/60Hz, 240V 50Hz	127 220	50/60 59/80	61/78 1395/1615	29.5/35.8 (1770/2150)	91/99	6.1
	طور واحد			1360/1560	30.3/34.7 (1820/2080)	99/99	
35GSC	Single phase/Monofase ງາງຈາກແສ່ໄຟໄສຕັ້ງຕອນເຕີຍ 110-127V, 220-230V 50/60Hz, 240V 50Hz	127 220	50/60 88/127	92/120 1400/1630	40.7/46.5 (2440/2790)	76/95	10.5
	طور واحد			1420/1660	42.7/49 (2560/2940)	97/99	
40GSC	Single phase/Monofase ງາງຈາກແສ່ໄຟໄສຕັ້ງຕອນເຕີຍ 110-127V, 220-230V 50/60Hz, 240V 50Hz	127 220	50/60 161/210	180/218 1450/1720	63.5/74.3 (3810/4460)	54/67	19
	طور واحد			1450/1710	60.2/70.7 (3610/4240)	67/95	
45GSC	Single phase/Monofase ງາງຈາກແສ່ໄຟໄສຕັ້ງຕອນເຕີຍ 110-127V, 220-230V 50/60Hz, 240V 50Hz	127 220	50/60 227/325	253/355 1425/1660	91/104.5 (5460/6270)	84/99	19
	طور واحد			1410/1630	86.7/99.5 (5200/5970)	87/99	
50GSC	Single phase/Monofase ງາງຈາກແສ່ໄຟໄສຕັ້ງຕອນເຕີຍ 110-127V, 220-230V 50/60Hz, 240V 50Hz	127 220	50/60 249/326	250/323 965/1135	106.5/121 (6390/7260)	75/97	22.5
	طور واحد			960/1130	102.2/116.3 (6130/7100)	75/96	
60GSC	Single phase/Monofase ງາງຈາກແສ່ໄຟໄສຕັ້ງຕອນເຕີຍ 110-127V, 220-230V 50/60Hz, 240V 50Hz	127 220	50/60 245/361	259/359 975/1155	142/162 (8520/9720)	74/98	34
	طور واحد			970/1150	134/156.8 (8040/9410)	86/99	
45GTC	Three phase/Trifase ງາງຈາກແສ່ໄຟໄສຕັ້ງຕອນເຕີຍ 200-220V 50/60Hz 380-440V 50Hz, 380V 60Hz	220	50/60	240/360 1460/1720	90.3/105.2 (5420/6310)	58/78	18.5
50GTC	Three phase/Trifase ງາງຈາກແສ່ໄຟໄສຕັ້ງຕອນເຕີຍ 200-220V 50/60Hz 380-440V 50Hz, 380V 60Hz	220	50/60	350/505 1400/1650	120.7/139.2 (7240/8350)	64/82	28.5
60GTC	Three phase/Trifase ງາງຈາກແສ່ໄຟໄສຕັ້ງຕອນເຕີຍ 200-220V 50/60Hz 380-440V 50Hz, 380V 60Hz	220	50/60	340/490 960/1110	161.7/187 (9700/11220)	51/73	34

نوع المزيل : عزل فعال  
 Type of Insulation: Functional Insulation  
 مصنوع في اليابان  
 Made in Japan

نوع المزيل : عزل فعال  
 Type of Insulation: Functional Insulation  
 مصنوع في اليابان  
 Hecho en Japón

نوع المزيل : عزل فعال  
 Type of Insulation: Functional Insulation  
 مصنوع في اليابان  
 مثلك في المزيل