

พัดลมระบายอากาศ ชนิดติดผนัง

ข้อมูลจำเพาะ

ตารางแสดงค่าข้อมูลจำเพาะอยู่ที่ 220V 50Hz

ชุด	รุ่น		กำลังไฟฟ้า	ปริมาตรลม		เสียง	น้ำหนัก [kg]
			(W)	[CMH]	[CFM]	[dB(A)]	
พัดลม อัตโนมัติแบบ บานเกล็ด	FV-20AL1	ดูดออก	18	550	323	38	2.0
	FV-25AL1		25	840	494	40.5	2.5
	FV-30AL1		28	1000	588	39	2.8
พัดลม กลับทิศทางลม แบบบานเกล็ด	FV-20RL1	ดูดออก	17	550	323	38	2.1
		ดูดเข้า	12.5	430	253	45	
	FV-25RL1	ดูดออก	25	840	494	40.5	2.5
		ดูดเข้า	16.5	600	353	43	
	FV-30RL1	ดูดออก	27.5	1000	588	39	2.8
		ดูดเข้า	18	750	441	42	
พัดลม อัตโนมัติ	FV-20AY1	ดูดออก	13.5	380	223	27	1.9
	FV-20AU1		18	590	347	36	
	FV-25AU1		25	950	559	38	
	FV-30AU1		28	1200	706	37	
พัดลม กลับทิศทางลม	FV-20RG1	ดูดออก	17	590	347	36	2.0
		ดูดเข้า	12.5	440	258	45	
	FV-25RG1	ดูดออก	25	950	559	38	2.4
		ดูดเข้า	16.5	670	394	45	
	FV-30RG1	ดูดออก	27.5	1200	706	37	2.7
		ดูดเข้า	18	880	517	44	

- ระดับการใช้พลังงาน ปริมาณลมและเสียง ถูกระบุเป็นค่าสถิติของ O Pa
- ค่าเฉลี่ยของปริมาณอากาศถูกวัดขึ้นโดยเครื่องมือภายในห้องปฏิบัติการของเรา
 - ค่าเฉลี่ยระดับเสียง ถูกวัดจากด้านซ้าย ด้านขวา และด้านหน้าโดยห่างจากตัวผลิตภัณฑ์ 1 เมตร เพื่อให้ได้ค่าเฉลี่ยที่ถูกต้องแม่นยำ
 - ค่าของระดับเสียงที่ได้ วัดได้จากความดันเสียงเฉลี่ยโดยน้ำหนัก ซึ่งวัดขึ้นโดยเครื่องมือภายในห้องปฏิบัติการของเรา

สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อ

Panasonic®

บริษัท พานาโซนิค โซลูชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด
191 อาคารสีลมคอมเพล็กซ์ ชั้น 27 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร. 02-231-3683-7
<https://www.panasonic.com/th>



คุณลักษณะทั่วไป

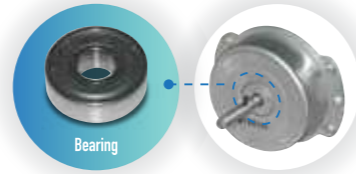
1 ดีไซน์ที่เข้าได้ง่ายกับทุกการตกแต่ง

ปรับเปลี่ยนดีไซน์ใหม่ ให้ความรู้สึกเหมือนลอยตัวเมื่อติดตั้งบนผนัง แม้แต่รุ่นบานเกล็ดก็ถูกออกแบบมาให้ดูบางลง ซึ่งการออกแบบที่เรียบง่ายนี้ ช่วยให้พัดลมระบายอากาศเข้าได้กับทุกพื้นที่ภายในบ้าน



2 HP มอเตอร์ และตลับลูกปืนหล่อลื่น

HP มอเตอร์ และตลับลูกปืนหล่อลื่นประสิทธิภาพสูง ช่วยเพิ่มอายุการใช้งานที่ยาวนาน และคงทน เผล็ย 30,000 ชั่วโมง และยังช่วยประหยัดพลังงาน ซึ่งลดการใช้พลังงานโดยเฉลี่ยได้ถึง 13%



ใช้ HP มอเตอร์ และตลับลูกปืน

3 ติดตั้งเทอร์โมฟิวส์ป้องกันความร้อนเกิน

มอเตอร์ทั้งหมดติดตั้งเทอร์โมฟิวส์ ซึ่งพัดลมจะหยุดการทำงานทันทีเมื่อมีความร้อนเกิน สามารถป้องกันไม่ให้อุณหภูมิสูงขึ้นอีก และลดความเสี่ยงอันตรายจากไฟไหม้ที่อาจเกิดขึ้นกับตัวมอเตอร์

4 เสียงรบกวนต่ำ

ใบพัดถูกออกแบบโดยใช้หลักการอากาศพลศาสตร์ขั้นสูง โดยการดีไซน์รูปทรงใบพัดให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

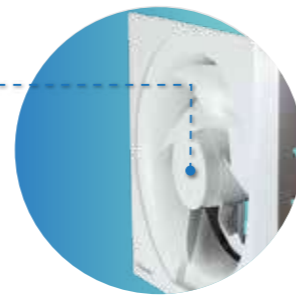


ใบพัดทรงเคียว 3 มิติ

ใบพัดถูกออกแบบใหม่โดยการเพิ่มขนาด และปรับรูปทรงของใบพัด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับกระแสลมได้ดีขึ้น นอกจากนี้ยังสามารถลดเสียงรบกวนจากกระแสลมที่ไหลผ่านได้

ใบพัดถอดทำความสะอาดง่าย

สปินเนอร์ออกแบบมาให้ถอดออกง่าย เพื่อสะดวกต่อการทำความสะอาด



5 พังกั้นชั้นกลับทิศทางลม

เพิ่มความยืดหยุ่นในการระบายอากาศ โดยพัดลมระบายอากาศไม่เพียงแค่ระบายอากาศออกเท่านั้น ยังสามารถดูดอากาศเข้าได้ในขณะเดียวกัน



ทำได้ทั้งระบายอากาศออก และดูดอากาศเข้า

พัดลมระบายอากาศ ชนิดบานเกล็ดเปิด-ปิดอัตโนมัติ (แบบมีหน้าทาก)

FV-20AL1 / FV-25AL1 / FV-30AL1

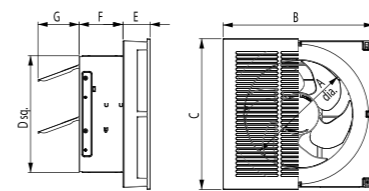


พัดลมระบายอากาศ ชนิดกลับทิศทางลมโดยใช้เชือกดึง (แบบมีหน้าทาก)

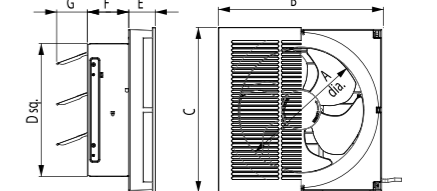
FV-20RL1 / FV-25RL1 / FV-30RL1



ขนาด (มม.)



รุ่น	A	B	C	D	E	F	G
20AL1 / 20RL1	223	310	310	240	56	90	85



รุ่น	A	B	C	D	E	F	G
25AL1 / 25RL1	273	360	360	290	58	90	67
30AL1 / 30RL1	317	410	410	340	58	90	83

พัดลมระบายอากาศ ชนิดบานเกล็ดเปิด-ปิดอัตโนมัติ

FV-20AY1 / FV-20AU1 / FV-25AU1 / FV-30AU1

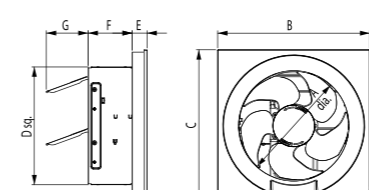


พัดลมระบายอากาศ ชนิดกลับทิศทางลมโดยใช้เชือกดึง

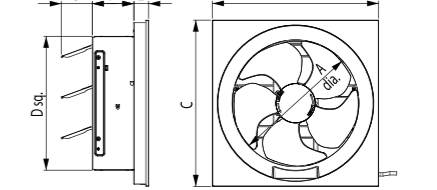
FV-20RG1 / FV-25RG1 / FV-30RG1



ขนาด (มม.)



รุ่น	A	B	C	D	E	F	G
FV-20AY1 / 20AU1 / 20RG1	223	310	310	240	30	90	85



รุ่น	A	B	C	D	E	F	G
25AU1 / 25RG1	273	360	360	290	32	90	67
30AU1 / 30RG1	317	410	410	340	32	90	83