



แคตตาล็อกเกี่ยวกับอุปกรณ์ด้านสิ่งแวดล้อม



Moving in new ways.

— MAGOKORO Company —

ข้อเสนอสำหรับการสร้างสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดี



เครื่องกลึง NC



เครื่องเจียร



เครื่องแมชชีนนิ่งเซ็นเตอร์ แบบเปิด



Mistrésa

สำหรับดักจับไอน้ำมันที่เกิดจากอุปกรณ์เครื่องจักร

หน้า 2-6

เครื่องแมชชีนนิ่งเซ็นเตอร์

เครื่องล้างชิ้นส่วน

Grindrésa

เครื่องดักจับละอองน้ำมัน/ฝุ่น จากเครื่องลับใบกบ/เครื่องเจียร



หน้า 5

Dustrésa

สำหรับดักจับฝุ่นละอองที่เกิดจากเครื่องมือการผลิต



หน้า 7-8

Workrésa

โต๊ะทำงานช่างที่มาพร้อมกับเครื่องดักจับฝุ่น



งานเจาะ

หน้า 9

Fumeresa

เครื่องดักจับควันเชื่อมขนาดเล็ก



หน้า 10

Fumeresa



สำหรับดูดฟุ้งและควันจากเลเซอร์มาร์กเกอร์

หน้า 9

Windracer

สำหรับส่งลมระยะไกล และปรับความไม่เสถียรของอุณหภูมิ



หน้า 10

WINDBAG™



อุปกรณ์เอนกประสงค์ ใช้สำหรับการไหลเวียนอากาศ ทำให้เย็น หรือทำให้แห้ง ฯลฯ

หน้า 10

Ventrésa

อุปกรณ์ระบายอากาศแบบ Push-pull



หน้า 10

Mistresa วิธีการเลือก

สามารถเลือกรุ่นที่เหมาะสมตามความต้องการ

ขนาดของมอเตอร์ output 0.2kW ถึง 2.2kW

ฝั่งด้านหน้าเครื่องมีฟิลเตอร์ให้เลือก 2 ชนิด และฝั่งตัวเครื่องด้านหลังมีฟิลเตอร์-อุปกรณ์ให้เลือก 3 ชนิด

สามารถเลือกตัวเครื่องเป็นแนวนอน หรือแนวตั้งได้ตามความต้องการ

จากทางเลือกที่หลากหลายทำให้สามารถเลือกรุ่นได้ถึง 60 แบบ



เลือกรุ่นตามจุดประสงค์ของการใช้งาน

เลือกขนาดมอเตอร์ตั้งแต่ 0.2kW ถึง 2.2kW, กล่องฟิลเตอร์ด้านหน้าสามารถเลือกประเภทฟิลเตอร์ของได้ 2 ชนิด

และทางฝั่งของตัวเครื่องมีให้เลือกอีก 3 ชนิด จึงสามารถเลือกรุ่นได้ถึง 60 แบบ (โดยรวมทั้งเครื่องแบบแนวตั้งและแบบแนวนอน)

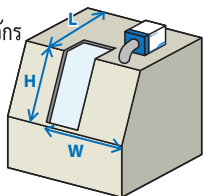
CRM - H04 - S11

- ① Output (H02, H07, H15, H22)
- ② แนวนอน (S) แนวตั้ง (V)
- ③ Demister (1), Filter (2)
- ④ Taper cone (1), Demister (2), Filter (3)

		ด้านหน้า	ด้านหลัง	ฝั่งของตัวเครื่อง		
				1	2	3
ฝั่งกล่องฟิวเตอร์ด้านหน้า	1	Front demister	Taper cone	End demister	End filter	
	2	Front filter				
		Type	11	12	13	
		Type	21	22	23	

เลือกรุ่นจากขนาดห้องเครื่องจักร

ในกรณีที่ไอน้ำมันเกิดขึ้นในพื้นที่ปิดในห้องเครื่องจักร



ขนาดของห้องเครื่องจักร (m³)
= W × L × H

ปริมาณลม (m³/min)
= ขนาดพื้นที่ของห้องเครื่องจักร × ค่าคงที่จากการทดสอบ*1

W: ความกว้างของภายในห้องเครื่องจักร (m)

L: ความลึกของภายในห้องเครื่องจักร (m)

H: ความสูงของภายในห้องเครื่องจักร(m)

*1 ค่าคงที่จากการทดสอบ

ในกรณีที่เปิดประตูห้องเครื่องจักร หลังผลิตชิ้นงานเสร็จสิ้น 15 วินาทีขึ้นไป แทนค่าเท่ากับ 4

ในกรณีที่เปิดประตูห้องเครื่องจักร หลังผลิตชิ้นงานเสร็จสิ้น 10 วินาทีขึ้นไป แทนค่าเท่ากับ 6

ในกรณีที่เปิดประตูห้องเครื่องจักร หลังผลิตชิ้นงานเสร็จสิ้นภายใน 10 วินาที แทนค่าเท่ากับ 8

ในกรณีที่ไอน้ำมันเกิดขึ้นในพื้นที่เปิด กรุณาติดต่อสอบถามทางเรา



เครื่องกลึง NC



เครื่องเจียร

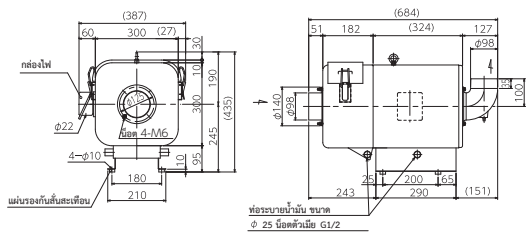


ข้อมูลทางเทคนิค

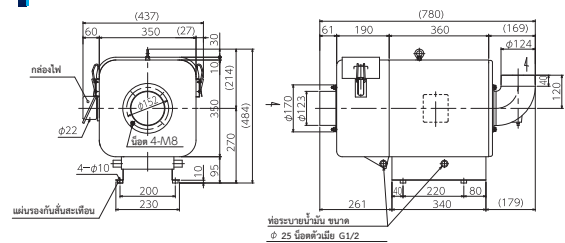
รุ่น	เอาต์พุต (kW)	ระบบไฟฟ้า	ความถี่ไฟฟ้า (Hz) กระแสไฟฟ้า (A)	50Hz		60Hz		ประสิทธิภาพในการดักจับ ที่รองรับได้สูงสุด (%)	อุณหภูมิไอน้ำ ที่รองรับได้สูงสุด (°C)	เสียงรบกวน (dB(A)) 50/60Hz	น้ำหนักโดยประมาณ (kg)
				ปริมาณลมสูงสุด (m ³ /min)	แรงดันสูงสุด (kPa)	ปริมาณลมสูงสุด (m ³ /min)	แรงดันสูงสุด (kPa)				
CRM-H02	S11	0.2	50/60/60 1.6/1.3/1.3	4.1	0.55	4.8	0.75	98.4	50	64/67	26
	S12			5.4		6.2		99.2			
	S13			4.6		5.4		99.6			
	S21			3.8		4.5		98.9			
	S23			5.1		5.8		99.5			
CRM-H04	S11	0.4	50/60/60 2.0/2.0/2.0	4.4	0.75	5.2	1.10	98.4	50	68/72	32
	S12			6.0		7.0		99.2			
	S13			4.9		5.9		99.6			
	S21			4.1		4.9		98.9			
	S23			5.5		6.8		99.5			
CRM-H07	S11	0.75	50/60/60 3.0/3.3/3.3	8.4	1.10	9.8	1.60	98.4	50	73/78	42
	S12			9.8		11.5		99.2			
	S13			8.0		9.6		99.6			
	S21			7.8		9.4		98.9			
	S23			9.2		10.5		99.5			
CRM-H15	S11	1.5	50/60/60 6.9/7.0/7.0	15	1.60	18	2.25	98.4	50	81/83	67
	S12			18		21.5		99.2			
	S13			15		18		99.6			
	S21			14.5		17.5		98.9			
	S23			17		20		99.5			
CRM-H22	S11	2.2	50/60/60 10.2/10.4/10.4	18	1.70	21.5	2.40	98.4	50	83/86	77
	S12			24.5		28.5		99.2			
	S13			18.5		22.5		99.6			
	S21			17.5		20.5		98.9			
	S23			22.5		27		99.5			
				18		21		99.8			

Outline Drawing

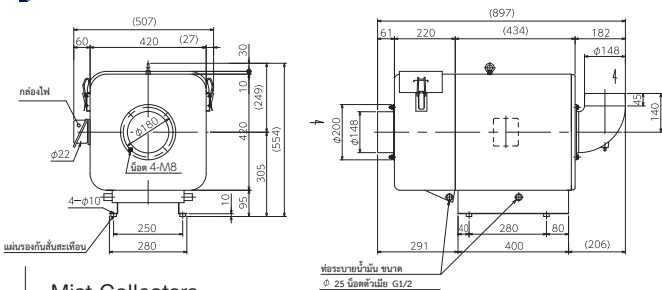
CRM-H02-S □ □
CRM-H04-S □ □



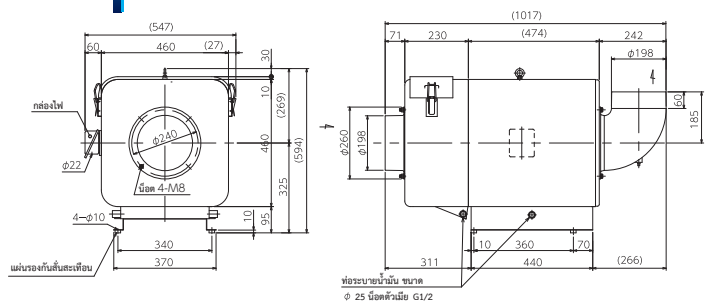
CRM-H07-S □ □



CRM-H15-S □ □



CRM-H22-S □ □





เครื่องกลึง NC

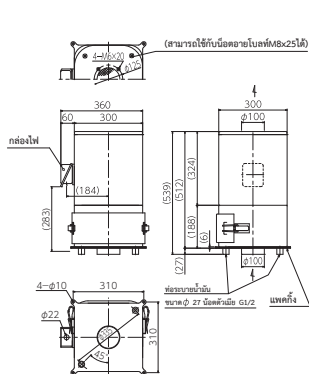


ข้อมูลทางเทคนิค

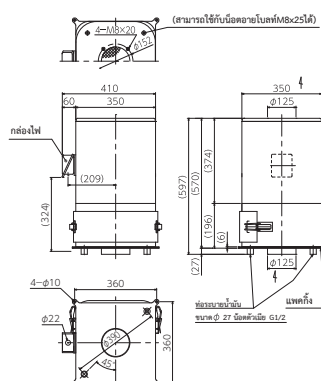
รุ่น	เอาต์พุต (kW)	ระบบไฟฟ้า	ความถี่ไฟฟ้า (Hz) กระแสไฟฟ้า (A)	50Hz		60Hz		ประสิทธิภาพในการดักจับ ฝักร่องจับได้สูงสุด (%)	อุณหภูมิไอน้ำมัน ที่รองรับได้สูงสุด (°C)	เสียงรบกวน (dB (A)) 50/60Hz	น้ำหนักโดยประมาณ (kg)
				ปริมาณลมสูงสุด (m³/min)	แรงดันสูงสุด (kPa)	ปริมาณลมสูงสุด (m³/min)	แรงดันสูงสุด (kPa)				
CRM-H02	V11	0.2	50/60/60 1.6/1.3/1.3	3.7	0.55	4.4	0.75	98.7	50	63/66	27
	V12			4.5		5.3		99.2			
	V13			3.9		4.6		99.7			
	V21			3.4		4.0		98.8			
	V22			4.1		4.8		99.4			
CRM-H04	V11	0.4	50/60/60 2.0/2.0/2.0	4.0	0.70	4.7	1.00	98.7	50	71/75	34
	V12			5.0		5.9		99.2			
	V13			4.4		5.2		99.7			
	V21			3.8		4.4		98.8			
	V22			4.6		5.5		99.4			
CRM-H07	V11	0.75	50/60/60 3.0/3.3/3.3	7.4	1.00	8.6	1.45	98.7	50	77/81	43
	V12			9.0		10.5		99.2			
	V13			7.6		9.0		99.7			
	V21			6.8		8.2		98.8			
	V22			8.4		10		99.4			
CRM-H15	V11	1.5	50/60/60 6.9/7.0/7.0	14	1.50	17	2.15	98.7	50	78/83	69
	V12			16		19		99.2			
	V13			14		17		99.7			
	V21			13.5		15.5		98.8			
	V22			15		18		99.4			
CRM-H22	V11	2.2	50/60/60 10.2/10.4/10.4	19.5	1.60	22.5	2.30	98.7	50	81/85	78
	V12			22		26		99.2			
	V13			19		22.5		99.7			
	V21			18		21		98.8			
	V22			21		24.5		99.4			
V23	17.5	21	99.7								

Outline Drawing

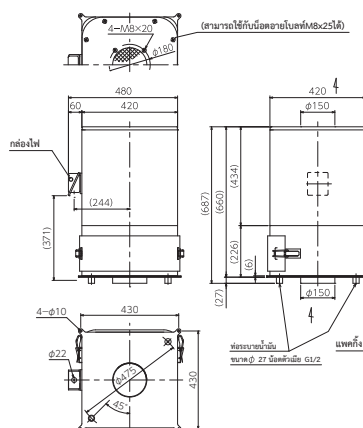
CRM-H02-V□□
CRM-H04-V□□



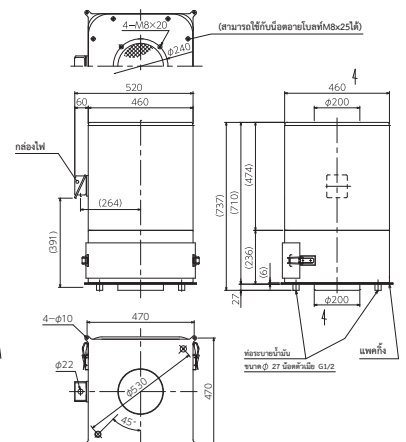
CRM-H07-V□□



CRM-H15-V□□



CRM-H22-V□□



Mistrésa CRMH

รุ่นรองรับน้ำมันอุณหภูมิสูง



ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	เอาต์พุต (kW)	ระบบไฟฟ้า	ความถี่ไฟฟ้า (Hz) กระแสไฟฟ้า (A)	50Hz		60Hz		ประสิทธิภาพในการดักจับ (%)	อุณหภูมิน้ำมันที่รองรับได้สูงสุด (°C)	เสียงรบกวน (dB (A)) 50/60Hz	น้ำหนักโดยประมาณ (kg)
				ปริมาณลมสูงสุด (m³/min)	แรงดันสูงสุด (kPa)	ปริมาณลมสูงสุด (m³/min)	แรงดันสูงสุด (kPa)				
CRMH-H04	S11 S12 S13 S21 S22 S23	0.4	3 เฟส 50/60/60 2.0/2.0/2.0	4.4	0.75	5.2	1.1	98.4	80	68/72	32
				6	7	99.2					
				4.9	5.9	99.6					
				4.1	4.9	98.9					
				5.5	6.8	99.5					
4.6	5.6	99.8									
CRMH-H07	S11 S12 S13 S21 S22 S23	0.75	50Hz : 200V 3.0/3.3/3.3 380V	8.4	1.1	9.4	1.6	98.4	80	73/78	42
				9.8	11.5	99.2					
				8	9.6	99.6					
				7.8	9.4	98.9					
				9.2	10.5	99.5					
7.6	9.2	99.8									
CRMH-H15	S11 S12 S13 S21 S22 S23	1.5	60Hz : 50/60/60 6.9/7.0/7.0 200V 220V 380V	15	1.6	18	2.25	98.4	80	81/83	67
				18	21.5	99.2					
				15	18	99.6					
				14.5	17.5	98.9					
				17	20	99.5					
14.5	17.5	99.8									
CRMH-H22	S11 S12 S13 S21 S22 S23	2.2	50/60/60 10.2/10.4/10.4 200V 220V 380V	18	1.7	21.5	2.4	98.4	80	83/86	77
				24.5	28.5	99.2					
				18.5	22.5	99.6					
				17.5	20.5	98.9					
				22.5	27	99.5					
18	21	99.8									

เครื่องล้างชิ้นส่วน



※ ขนาด Outline Drawing มีขนาดเท่ากับรุ่นติดตั้งแบบแนวนอน

Mistrésa CRH มอเตอร์รุ่นกันระเบิด



※ มอเตอร์ได้รับมาตรฐาน ตามมาตรฐานความปลอดภัยของประเทศญี่ปุ่นเท่านั้น

เครื่องล้างชิ้นส่วน



ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	เอาต์พุต (kW)	ระบบไฟฟ้า	ความถี่ไฟฟ้า (Hz) กระแสไฟฟ้า (A)	50Hz		60Hz		ประสิทธิภาพในการดักจับ (%)	อุณหภูมิน้ำมันที่รองรับได้สูงสุด (°C)	เสียงรบกวน (dB (A)) 50/60Hz	น้ำหนักโดยประมาณ (kg)
				ปริมาณลมสูงสุด (m³/min)	แรงดันสูงสุด (kPa)	ปริมาณลมสูงสุด (m³/min)	แรงดันสูงสุด (kPa)				
CRH-100E	0.2	3 เฟส 50Hz 200V 60Hz 200V/220V	50/60/60 1.2/1.1/1.0	2.1	0.3	2.4	0.42	99.4	80	56/60	13
CRH-200E	0.2		50/60/60 1.2/1.1/1.0	2.7	0.5	3.2	0.73	99.4	80	59/63	20
CRH-04E	0.4		50/60/60 2.0/1.8/1.7	4.8	0.82	5.7	1.18	99.4	80	58/64	26
CRH-07E	0.75		50/60/60 3.3/3.1/2.8	7.6	1.05	9.2	1.48	99.4	80	63/66	37
CRH-15E	1.5		50/60/60	13.6	1.47	16	2.08	99.4	80	68/72	57
			6.2/5.8/5.4								

Mistrésa CRL รุ่นปริมาณลมเยาะ

เครื่องแมชชีนนิ่งเซ็นเตอร์แบบเปิด



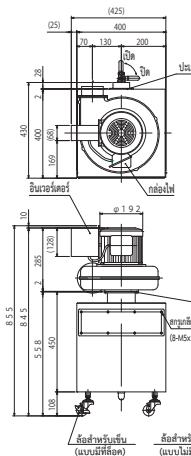
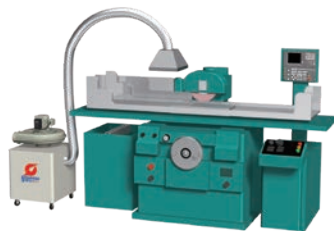
ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	เอาต์พุต (kW)	ระบบไฟฟ้า	ความถี่ไฟฟ้า (Hz) กระแสไฟฟ้า (A)	50Hz		60Hz		ประสิทธิภาพในการดักจับ (%)	อุณหภูมิน้ำมันที่รองรับได้สูงสุด (°C)	เสียงรบกวน (dB (A)) 50/60Hz	น้ำหนักโดยประมาณ (kg)
				ปริมาณลมสูงสุด (m³/min)	แรงดันสูงสุด (kPa)	ปริมาณลมสูงสุด (m³/min)	แรงดันสูงสุด (kPa)				
CRL-H22	2.2	3 เฟส 50Hz 200V 60Hz 200V/220V	50/60/60 8.5/9.2/8.4	30	1.8	30	1.8	98	40	69	174

Grindrésa GRM

เครื่องดักจับละอองน้ำมัน/ฝุ่น จากเครื่องลับใบกบ/เครื่องเจียร

เครื่องเจียรโน



ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	ขนาด Flange ด้านสับลมเข้า (mm)	เฟส	ซีว (P)	เอาต์พุต (kW)	กระแสไฟฟ้า (A)	50Hz		60Hz		อุณหภูมิสูงที่สุด (°C)	เสียงรบกวน (dB (A))	ปริมาณลมที่บรรจุได้ (ℓ)	น้ำหนักโดยประมาณ (kg)
						ปริมาณลมสูงสุด (m³/min)	แรงดันสูงสุด (kPa)	ปริมาณลมสูงสุด (m³/min)	แรงดันสูงสุด (kPa)				
GRM-H04T	φ 75	3	2	0.4	2.3/2.3/2.1	8.3	1.25	9.8	1.75	40	71	11.8	37

รุ่นแนวนอน

■ ฝั่งสูบลมเข้า

กล่องฟิลเตอร์และเซ็นเซอร์ฟิลเตอร์

Duct flange (อุปกรณ์มาตรฐาน)
ปลายท่อทรงกลม
ปลายท่อทรงสี่เหลี่ยม
ข้อต่อตัว Y45°
ท่อระบายน้ำมัน $\Phi 15$
* ข้อต่อ+ท่อ 2.5m x 2 (ใช้กับฝั่งสูบลมเข้าและฝั่งปล่อยลมออก)

■ ฝั่งปล่อยลมออก

High-performance after filter
General-purpose after filter
Adapter
Adapter (สำหรับรุ่นแนวนอน)

Inner filter
After filter element

■ ฐานและสวิตช์

แผ่นรองการสั่นสะเทือน (อุปกรณ์มาตรฐาน)
แผ่นติดตั้งสวิตช์
สวิตช์
ฐาน
ล้อ

รุ่นแนวตั้ง

■ ฝั่งปล่อยลมออก

High-performance after filter
General-purpose after filter
Adapter

Inner filter
After filter element

■ ฝั่งสูบลมเข้า

กล่องฟิลเตอร์
Adapter ฝั่งสูบลมเข้า

Dustresa CFA ขนาดกะทัดรัด



CFA-110



CFA-H215C/T
CFA-H220



CFA-H240



CFA-H410, CFA-H515

เครื่องบีบอัด



งานผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์



ข้อมูลทางเทคนิค

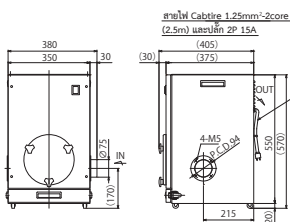
รุ่น	มอเตอร์ (kW-P)	ระบบไฟฟ้า	ปริมาณลมสูงสุด* (m ³ /min)	แรงดันสถิตย์** 50/60Hz (kPa)	พื้นที่การกรอง (m ²)	ความจุกล่องฟิลเตอร์ (ℓ)	เสียงรบกวน ด้านหน้า 1.0m dB(A)* ¹ ด้านหลัง 1.5m dB(A)* ²	น้ำหนักโดยประมาณ (กก.)
CFA-110	0.2-2	100V, 220V 1เฟส	4	0.8/1.18	0.8	3.1	64* ¹	25
CFA-H215C	0.4-2	100V, 220V 1เฟส	5	1.76	1.5	6.9	64* ¹	47 (50Hz) 44 (60Hz)
CFA-H215T	0.4-2	200V, 220V, 380V 3เฟส	5	1.86	1.5	6.9	64* ¹	49 (50Hz) 47 (60Hz)
CFA-H220	0.75-2	200V, 220V, 380V 3เฟส	8	2.15	2	6.9	65* ¹	59
CFA-H240	1.5-2	200V, 220V, 380V 3เฟส	16	2.45	4	16.9	68* ¹	135
CFA-H410	2.2-2	200V, 220V, 380V 3เฟส	30	2.45	10.6	45	64* ¹	197
CFA-H515	3.7-2	200V, 220V, 380V 3เฟส	40	2.45	14.1	68	67* ¹	238

*ค่าของปริมาณลมสูงสุดและค่าแรงดันสถิตย์ที่ระบุไว้เป็นค่ามาตรฐาน

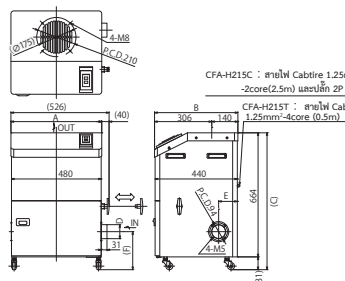
รุ่น	ขนาด (mm)							
	A	B	C	D	E	F	G	H
CFA-H215	486	446	745	75	100	216	-	-
CFA-H220	486	446	745	97	100	211	-	-
CFA-H410	786	680	1462	198	205	740	42	780
CFA-H515	876	750	1612	225	220	750	42	870

Outline Drawing

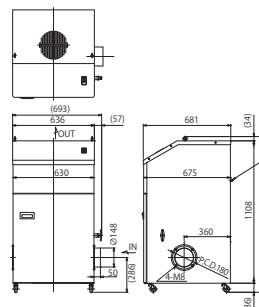
CFA-110



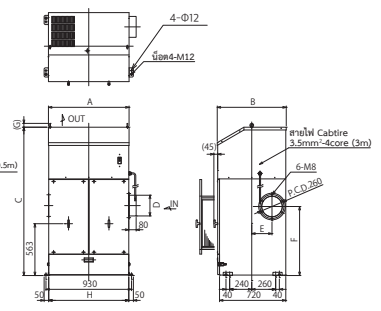
CFA-H215C/T
CFA-H220



CFA-H240



CFA-H410
CFA-H515



Dustresa CFM ระบบ Pulse-jet

ใช้ร่วมกับเครื่องจักร เช่น เครื่องผสม ฯลฯ



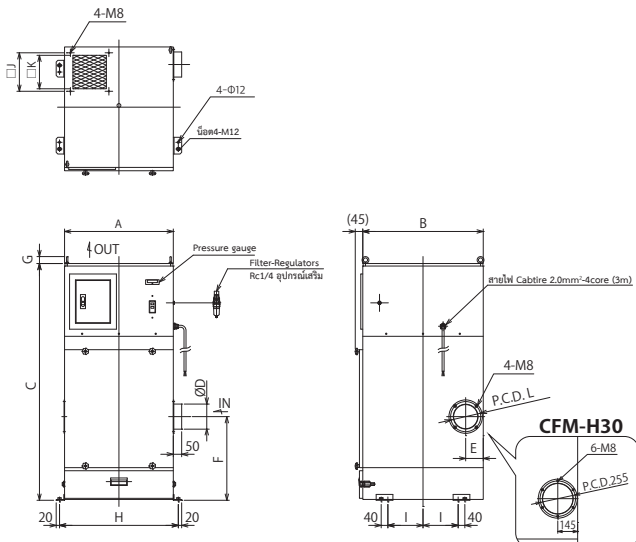
ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	มอเตอร์ (kW-P)	ระบบไฟฟ้า	ปริมาณลมสูงสุด* (m ³ /min)	แรงดันสถิตย์** 50/60Hz (kPa)	พื้นที่การกรอง (m ²)	Required air supply (ℓ/min)	ความจุกล่องฟิลเตอร์ (ℓ)	เสียงรบกวน ด้านหน้า 1.0m dB(A)*1 ด้านหน้า 1.5m dB(A)*2	น้ำหนักโดยประมาณ (กก.)
CFM-H10	1.5-2	200V, 220V, 380V 3เฟส	20	2.06	10.4	40	29	62	180
CFM-H20	2.2-2	200V, 220V, 380V 3เฟส	30	2.45	15.6	50	42	68	222
CFM-H30	3.7-2	200V, 220V, 380V 3เฟส	40	2.45	23.4	60	32×2	68	286
CFM-H40	5.5-2	200V, 220V, 380V 3เฟส	60	2.65	31.2	80	65×2	71	408

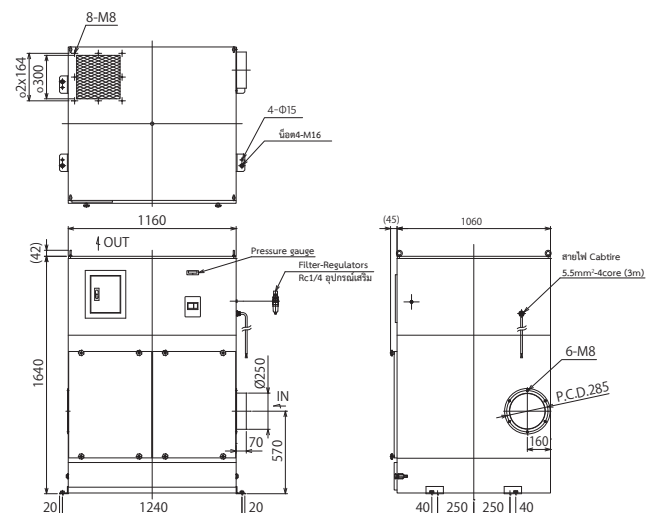
Outline drawing

รุ่น	ขนาด (mm)											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
CFM-H10	650	720	1415	150	105	500	42	710	210	230	200	180
CFM-H20	870	720	1410	200	130	500	42	930	210	255	225	230
CFM-H30	870	1000	1495	225	145	500	42	930	250	280	250	-

CFM-H10
CFM-H20
CFM-H30



CFM-H40





ตัวอย่างการติดตั้งใช้งาน

AIR BLOW, HAND TOOL, งานเจียรไนตกแต่งชิ้นงาน



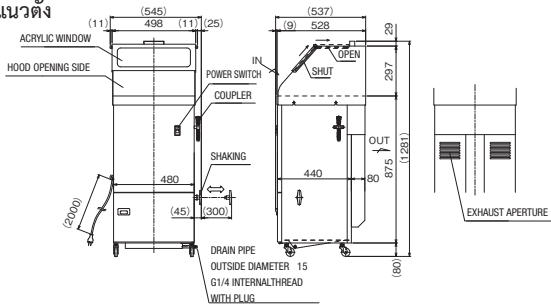
ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	เอาต์พุต/ไฟล (kW-P)	ระบบไฟฟ้า	ความถี่ (Hz)	ปริมาณลม (m ³ /min)	ความเร็วลม (m/s)	ขนาดของฟิลเตอร์ (m ²)	ปริมาณฝุ่นที่บรรจุได้ (L)	เสียงรบกวนจากด้านหน้าในระยะ 1.0m(dB(A))	น้ำหนักโดยประมาณ (kg)
แบบพกพา WRM-H04S	0.4-2	220V-1เฟส	50	5.0	1.2	1.5	6.9	65 (ค่าอ้างอิง)	65
แบบติดตั้ง WRM-H04S-D		220V-1เฟส		7.5	2				ส่วนของโต๊ะ: 45 ส่วนของเครื่องดักจับฝุ่น: 50

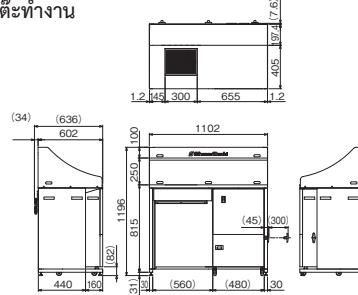
※ในกรณีที่เปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า(V) อื่น โปรดสอบถามทางเรา

Outline Drawing

แบบแนวตั้ง



แบบโต๊ะทำงาน



ข้อมูลทางเทคนิค

	ซิงเกิ้ลแทงก์ (Single Tank)	ดับเบิลแทงก์ (Double Tank)
ชื่อรุ่น	FRM-H15	FRM-H37
ความเร็วลมฝั่งลมเข้า	11m/s	17m/s
มอเตอร์	1.5kW 2P	3.7kW 2P
แรงดันไฟฟ้า	200V หรือ 380V	200V หรือ 380V
ความถี่ไฟฟ้า	50Hz หรือ 60Hz	50Hz หรือ 60Hz
ฟิลเตอร์	ฟิลเตอร์คอตตอนชนิดดัด (Cotton Filter Cartridges) 1 ชั้น	ฟิลเตอร์คอตตอนชนิดดัด (Cotton Filter Cartridges) 2 ชั้น
น้ำหนัก	ประมาณ 80 kg	ประมาณ 210 kg

งานเชื่อมต่างๆ



Fumeresa

ดักจับพุ่มและกลิ่น



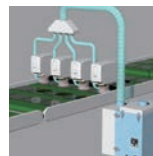
ตัวอย่างการติดตั้งใช้งาน



ดักจับพุ่มที่เกิดขึ้น เวลาใช้เลเซอร์ตัดแบบแผ่นโฟลาร์ช



ดักจับพุ่มที่เกิดขึ้น เวลาใช้เลเซอร์ตัดแบบขั้วแคตลิเธียมไอออน



ดักจับพุ่มที่เกิดขึ้น เวลามาร์กกับบอร์ด LCD



ดักจับพุ่มที่เกิดขึ้น เวลามาร์กกับ LGP



ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	เอาต์พุต (kW)	ระบบไฟฟ้า	ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	ปริมาณลมสูงสุด (m ³ /min)	แรงดันสถิตย์ (kPa)	เสียงรบกวน (dB(A)) 50/60Hz	น้ำหนักโดยประมาณ (กก.)
CBA-1000AT3-HC-DSA-V1	0.5	100V, 1เฟส	50/60	3.2	9.5	54~59	32.5
CBA-1000AT3-HC-DSA-V1-CE	0.5	220~230V, 1เฟส	50/60	3.2	9.5	54~59	32.5
CKU-060AT3-ACC	0.05	100V, 1เฟส	50/60	2.8	2.5	53~61	15.8
CKU-060AT3-ACC-CE	0.05	220~230V, 1เฟส	50/60	2.8	2.5	53~61	15.8

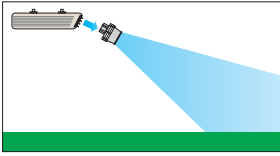
- กรุณาใช้ดักจับฝุ่นแห่งนี้ที่ไม่มีความเสี่ยงในการระเบิด
- กรุณาอย่าวางเครื่องในบริเวณที่มีประกายไฟหรือเสียงต่อการระเบิด หรือบริเวณที่มีสารนำไฟ, ไอหรือควัน หรือก๊าซที่เป็นสารกัดกร่อน



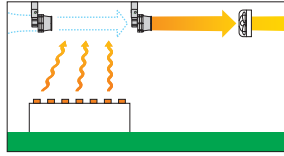
WR



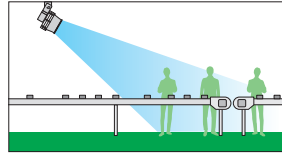
ปรับปรุงประสิทธิภาพของเครื่องปรับอากาศหรือเครื่องทำความร้อน



เพิ่มการไหลเวียนการถ่ายเทของอากาศร้อนและไอน้ำ



ระบายอากาศภายใน

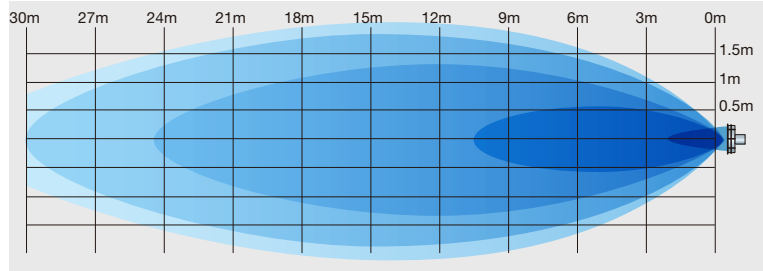


มอก.934-2558



วัตถุประสงค์

1. เพิ่มประสิทธิภาพของการกระจายลมร้อน-เย็น
2. ถ่ายเทอากาศร้อน หรือไอน้ำภายในห้องไปยังพัดลมดูดอากาศ
3. ส่งอากาศไปยังพนักงานที่อยู่พื้นที่หน้างานโดยตรง



ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	เฟส	Power (W)	ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	แรงดันไฟฟ้า (V)	กระแสไฟฟ้า (A)	เสียงรบกวน (dB (A))	องศาการเป่า (°)	น้ำหนักโดยประมาณ (กก.)
WR-100W-ST1-BOH1	1เฟส	100	50	220	1.0	56	35	15
WR-200W-ST1-BOH1		พร้อมปลั๊ก		2.2	66			
WR-200W-0043	3เฟส	300		380 ไม่มีปลั๊ก	0.8			17

*กรุณาแจ้ง หากต้องการแรงดันอื่น

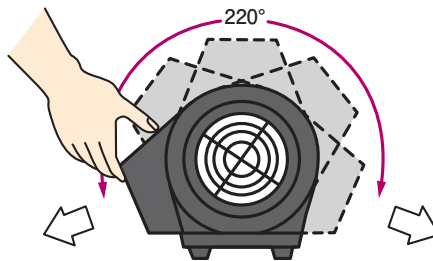


WB-02



คุณสมบัติ

1. ผลิตกำลังลมที่แรง
2. สามารถปรับมุมการเป่าที่เหมาะสม
3. ทนทาน
4. ขนาดเล็กและน้ำหนักเบา

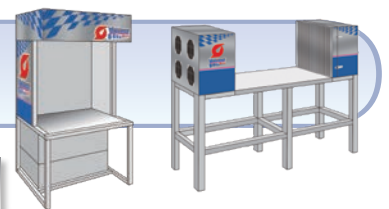


ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	ระบบไฟฟ้า	เอาต์พุต (kW)	ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	กระแสไฟฟ้า (A)	ปริมาณลมสูงสุด (m³/min)	น้ำหนักโดยประมาณ (กก.)	ความยาวสายไฟ (m)
WB-02T	220V, 1เฟส	0.2	50	1.0	8.5	10	7
			60	1.3	10.0		



อุปกรณ์ระบายอากาศแบบ Push-pull



คุณกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงกับสารเคมีอยู่หรือไม่?

โซวาคีนก็สามารถช่วยท่านได้ ตั้งแต่ให้คำแนะนำงานกระทั่งงานติดตั้งเสร็จสิ้น!!

หากท่านต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อเรา





Contacts

SHOWA DENKI CO., LTD.

E-mail: web-info@showadenki.co.jp

SHOWA DENKI (KOREA) CO., LTD.

E-mail: skr@showadenki.co.jp

SHOWA DENKI (THAILAND) CO., LTD.

E-mail: sthinquiry@showadenki.co.jp

SHOWA DENKI (TAIWAN) CO., LTD.

E-mail: stw@showadenki.co.jp

<http://www.showadenki.co.jp>

showadenki

ค้นหา

