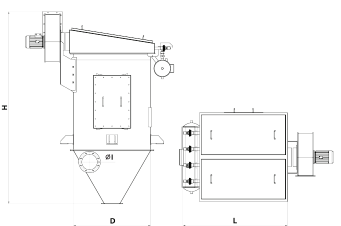








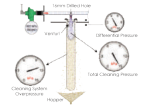
Specification

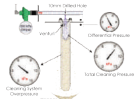


	Model	Air flow (cmh.)		Filter Bag (mm.)		Quantity of bag	Filter Surface	Dimension (mm.)			
		Min	Мах	Dia.	Long	(pcs)	(sq.m.)	D	L	Н	ØI
]	AIRVENT 9-1.0	600	1,200	159	1,000	9	20.25	900	1700	2200	150
	AIRVENT 14-1.0	900	1,800	159	1,000	14	31.50	1000	1900	2500	200
	AIRVENT 14-1.5	1,400	2,800	159	1,500	14	47.32	1000	1900	3000	250
	AIRVENT 28-1.0	1,900	3,800	159	1,000	28	63.00	1400	2200	2800	300
	AIRVENT 28-1.5	2,850	5,700	159	1,500	28	94.64	1400	2200	3300	350

■ Recommended felt & filter velocities

		Approx. Dust	Pulse Jet		
Particle Size of Dust	Typical Examples	Cake Layer Req'd for 99.5% Collection Efficiency	Air/Cloth Ratio (m/min)	Area wt. of felt (gm. sq.m)	
Course 10- 200 um	Flour, Grain, Textiles, Paper, Plastic, Fertilizers, Sanding	250 g/sq.m.	2.5-3.5	400	
Medium 5- 100 um	Detergents, Leather, Tobacco, Sugar, Shot Blast, Refractory, Grinding	300 g/sq.m.	2.0-3.0	500	
Fine 3–20 um	Cement, Asphalt, Limestone, Chalk, Foundry Dusts, Foodstuffs, Pharmaceuticals	400 g/sq.m.	1.5-2.0	500/540	
Very Smoke & Fine Spherical <0.2-10 um	Pigments, Carbon, Steel Furnace, Metal Gouging, Finishing	500 g/sq.m.	1.0-1.5	500/540/ 640+ surface finish	
Fume Smoke &	Aluminum Oxide	700 g/sq.m. Precoat with silica or	0.75-1.0	540/640+s urface finish	
Fine Spherical <0.2-10 um	Ferrosilicon, Smelting Fume	limestone having nom. Particle size of 50 um	Air/Cloth will depend on bulk density of dust and angle of repose of dust.		





ระบบ Pulse Jet ที่ทรงประสิทธิภาพ

เมื่อเปรียบเทียบกับระบบเดิม โดยใช้แรงดันที่ 4 Bar เท่ากัน ระบบ Multi Venturi ของ Envotechมีประสิทธิภาพสงกว่าระบบทั่งใป ถึง 2 เท่า

BENEFIT

ใช้ลมจาก Compressor น้อยกว่าถึง 2 เท่า ทำความสะอาดถุงผ้ากรองได้อย่างหมด จด ปริมาณลมที่มี Volumeไม่ทำให้ดุงผ้า กรองขาด เมื่อใช้งานอย่างต่อเนื่อง





ถุงผ้ากรองแบบเรียบ

ถุงผ้ากรองประสิทธิภาพสูง ด้วยความเข้าใจในลักษณะฝุ่นที่มีทั้งความชื้น และความหนืดเจือปนในระบบเราจึงเลือกใช้ถุง ผ้ากรองชนิดพิเศษเพื่อให้ผ้ากรองสามารถทำ งานได้อย่างยาวนาน

BENEFIT

ผ้าทรอง 500 g/sqm หนาและทนทาน ใช้งานได้ต่อเนื่อง ทรองฝุ่นได้ละเอียดถึง 0.5 ใมครอน ลดบัญหาเรื่องผู้นฟุ้งกระจาย

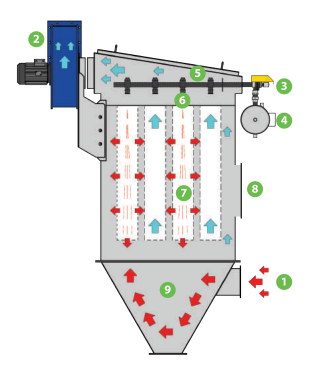


■ About machine

เครื่องทำจัดฝุ่น AIRVENT เป็นเครื่องดูดฝุ่นประสิทธิภาพสูง เหมาะทับการระบายแรงดันใน Silo ปูน หรือถังเท็บวัตถุดิบที่มีลักษณะ เป็นฝุ่นฟุ้งทระจายปริมาณมาก ตัวเครื่องนั้นมีลักษณะเป็นทรงกลม เพื่อรับแรงดันจากการใช้งาน ซึ่งรองรับแรงดันได้สูงถึง 4 บาร์ วัสดุที่ใช้ทำตัวเครื่องมีทั้งเหล็กและสแตนเลสสามารถเลือกตามความ เหมาะสมของการใช้งานได้ สามารถแยกฝุ่นหนักออกก่อนด้วยระบบ Cyclone ส่วนฝุ่นที่มีขนาดเล็ก จะถูกดูดเข้าถุงกรองที่สามรถ กรองฝุ่นได้สูงถึง 0.5 ใบครอน (สามารถเลือกชนิดถุงผ้ากรอง ให้เหมาะกับฝุ่นแต่ละประเภทได้ เช่น Polyester, PTFE)

นอกจากนี้ยังมีระบบทำความสะอาดถุงทรองอัตโนมัติ Pulse Jet โดยใช้แรงดันจากลม เพื่อป้องทันการอุดตันของถุงผ้าทรอง ทำให้ฝุ่น ที่ติดที่ถุงทรองร่วงลง สู่ถังรวมฝุ่นด้านล่างเป็นการทำความสะอาด ถุงทรองอย่างต่อเนื่อง สามารถตั้งเวลาในการทำความสะอาดได้ อย่างเหมาะสม ชุดหัวยิงลมในการทำความสะอาดเป็นแบบ Multi Venturi สามารถเพิ่มแรงดันและปริมาณลมในการทำความสะอาด ถุงทรองได้ถึงสองเท่า อากาศ ที่ผ่านการกรองแล้วเป็นอากาศที่สะอาด ไม่มีฝุ่นเจือปน และสามารถปล่อยสู่ภายนอกได้

เครื่องทำจัดฝุ่น AIRVENT มีตัวเครื่องขนาดเล็ก ติดตั้งง่าย และมี Back up Blower ช่วยให้แรงดันในระบบสามารถทำงาน ได้อย่างต่อเนื่อง บำรุงรักษาน้อย ใช้งานได้ยาวนาน



- 1 INLET
- OUTLET
- 3 PULSE VALVE
- 4 COMPRESSED AIR TANK
- 5 DISTRIBUTION PIPE
- 6 NOZZLES
- 7 FILTERING CARTRIDGE
- 8 SERVICE DOOR
- 9 HOPPER
- Clean air outlet
- Reverse pulse compressed air



Main application fields:

Cement



Wood Industry



Pharmaceutical Industry



Paper Industry



Ceramics















■ Reference













www.gotrading.co.th









1049 ถ.ร่วมธรรม ๓.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110



Certification





