



FLYING TIGER KJ CO., LTD.

PLASTIC AUXILIARY EQUIPMENTS & TURNKEY SOLUTION EXPERTS

Email. service@tigerkj.com

www.tigerkj.com

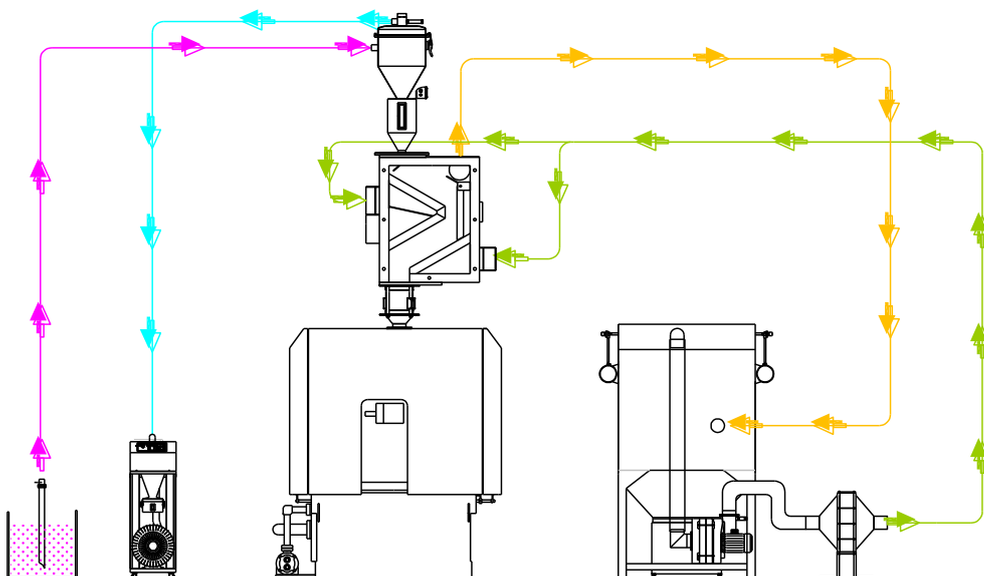
ELIMINADOR DE ESTÁTICA

CARACTERÍSTICA:

1. La plataforma de lavado está diseñada por el principio Venturi para eliminar el polvo de manera efectiva.
2. Equipado con generador estático en la salida de aire para separar material & polvo.
3. Mejore la limpieza de las materias primas, reduzca el problema de carbonatación del polvo de plástico fundido, mejorando así la calidad del producto.
4. Equipado con ventana transparente para verificar el proceso operativo del eliminador de estática.
5. El colector de polvo de limpieza automática está equipado con un filtro de cartucho.
6. La parte inferior del colector de polvo monta el barril de limpieza de polvo móvil.
7. La salida de material del eliminador de estática se puede ajustar de acuerdo con el consumo de material.
8. Con cartucho & filtros HEPA para garantizar la limpieza de la fuente de aire.
9. Protector bien diseñado para la alarma de almacenamiento de electricidad, motor y material.



PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:





ESPECIFICACIONES

1 of 1

Modelo			KFS-100	KFS-800	KFS-1800	
Capacidad	KG/HR		100	800	1800	
Sopladora	60HZ	KW	0.4	1.5	2.6	
	50HZ		0.4	1.5	2.2	
Tubo de salida de viento diámetro	INCH		2	4	6	
El consumo de energía	60HZ	KW	1.2	2.9	3.6	
	50HZ		1.2	2.8	3.2	
Dimensión	Eliminador de estatica	W	CM	45	50	120
		D		20	25	60
		H		45	60	145
	Limpieza automática colector de polvo	W	CM	105	110	165
		D		50	100	160
		H		130	245	250
	HEPA filtrar	W	CM	35	75	95
		D		35	70	80
		H		70	90	100
Aire comprimido	MM		Over ϕ 5*8MM at 6KG/CM ²			
	LPM		30			
Aprox. peso	Eliminador de estatica	KG	20	80	130	
	Limpieza automática colector de polvo	KG	90	600	900	
Opciones	1. Cargador automático 3. Secador deshumidificador		2. Receptor de material central con soporte de ventana 4. Secador de tolva aislado y sin polvo			
Observaciones	1. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.					