



FILTROS DE AIRE DE ENTRADA DE AIRE

Una aproximación proactiva al mantenimiento del equipo con filtración de aire

Los elementos ambientales hacen de la filtración de entrada de aire un reto. Toda pieza de equipo, grande o pequeña, estacionaria o móvil, interior o exterior, necesita mantenimiento preventivo. Polvo, desechos y grasa están constantemente cubriendo y aislando las bobinas, condensadores, sistemas electrónicos, motores, aletas de su equipo, y otros componentes que caen en el camino de la entrada de aire del equipo. Obstrucciones del flujo de aire o de cualquier otra clase son un gasto costoso. Incluso si objetos extraños no son visibles, la obstrucción de polvo que está en el aire impactará la habilidad del equipo para funcionar eficientemente y requeriría mantenimiento repetido para limpiar. Equipo sucio significaría disminución de la eficiencia. Obstrucciones de calor, presión de una descarga más alta, así como amperaje. Forzado a operar por tiempos más largos de ciclo, a una capacidad reducida, el equipo eventualmente se descompone, su expectativa de vida disminuye y los costos energéticos suben.

Los filtros de protección de equipo patentados de Permatron son hechos de medios de tela sintética lavable. Los filtros vienen disponibles en medios de polipropileno electrostático tridimensional o poliéster recubierto en PVC de medio de alta abrasión. Mejorado por flujo de aire, los filtros no necesitan conexiones ni modificaciones eléctricas. Los filtros de entrada de aire PreVent no restringirán el flujo de aire al equipo.

Un equipo bien mantenido cuesta menos operarlo, asegura una óptima expectativa de vida y eficiencias energéticas. Asegurando de que su equipo entrega consistente de alto nivel de rendimiento alivia la necesidad de llamadas de servicio innecesarias y reclamaciones de garantía.



Fácil de limpiar. La pantalla del filtro captura residuos antes de que ellos entren en el sistema!



www.permatron.com
sales@permatron.com