

Secador desecante

DRYPOINT® XF

secador desecante con calentamiento hiper-inteligente





DRYPOINT® XF Secadores desecantes con calentador

En un vistazo

Los secadores regenerativos desecantes son frecuentemente encontrados en aplicaciones industriales alrededor del mundo. Estos secadores utilizan un material desecante, el cual adsorbe el vapor de agua contenido en el flujo de aire. Los secadores desecantes con calentador de tipo regenerativo utilizan un calentador externo para regenerar el desecante en una torre, mientras la otra torre seca el aire comprimido a un muy bajo punto de rocío. Los modelos XFi utilizan tecnología hiperinteligente patentada y sistemas autónomos para controlar el desempeño y maximizar el ahorro en costos.

Características y beneficios



Tasa de auto-purga y modo de uso

Tasas de purga auto-ajustables y predeterminadas por el usuario para una operación totalmente personalizada



Interfase BEKOTOUCH 2

Fácil de leer, display táctil de 7" con animación P&ID, además actualizaciones firmware sin costo



Avanzado PLC ecoInteligente

Automáticamente calcula el modo de operación más eficiente en energía en cualquier momento



Configuración Modular

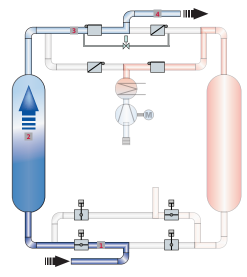
Ingeniería para ser rápida y fácilmente personalizada para adaptarse a cualquier aplicación con reducidos tiempos de implementación

+

Máximo ahorro de energía

Hasta 90% de ahorro de energía comparado con un secador regenerativo convencional

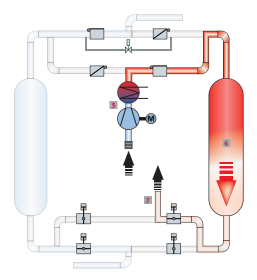
Cómo funciona



Fase de Adsorbción

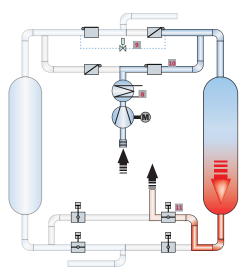
Ciclos de Operación Prolongados

El aire comprimido saturado entra al secador y fluye a través de la válvula de entrada [1]. El aire fluye hacia arriba a través de la torre, donde el desecante extrae y retiene el vapor de agua [2], reduciendo así el punto de rocío antes de salir de la parte superior de la torre. El aire seco pasa a través de la válvula de check de salida [3] antes de salir del secador al sistema de distribución [4]. El sistema de demanda del punto de rocío estándar extiende la fase de adsorbción hasta 24 horas, o hasta que el desecante alcance un estado saturado donde la regeneración es requerida, para entregar el punto de rocío de salida deseado.



Fase de Regeneración

Tiempo y temperatura de Regeneración Reducidos El ventilador forza el aire ambiente a través del calentador en línea [5] bajo presiones atmosféricas. Este aire caliente seco, fluye a través de la torre [6], evaporando el agua del desecante cargado antes de salir cerca del fondo de la torre. Este aire húmedo pasa a través de la válvula de escape y es vertido a una atmósfera abierta [7]. Con base en el ambiente y las condiciones del sistema, el avanzado PLC ecolnteligente monitorea la regeneración para optimizar la operación del ventilador y el calentador, así como el tiempo y temperatura del calentador para maximizar la eficiencia.



Fase de Enfriamiento

Reducido Tiempo de Enfriamiento con o sin Aire de Purga

Después de que el calentador se apaga [8], el ventilador enfría el calentador a una temperatura predeterminada. Una vez alcanzada esta temperatura, el PLC ecoInteligente selecciona el método óptimo de enfriamiento para la cama de desecante, ya sea por purga de aire [9] o aire ambiente [10]. Con base en las condiciones del ambiente y sistema, el PLC ecoInteligente monitorea la temperatura de enfriamiento y optimiza la cantidad de purga de 3% a cero purga para máxima eficiencia. Una vez alcanzadas las condiciones de enfriamiento, la válvula de escape se cierra [11] y el recipiente es re-presurizado. Después el flujo de aire a través del secador irá en reversa.

DRYPOINT® XF Secadores Desecantes con Calentador

Compare



Económica Purga Soplador con Calentador



Serie XFi
EcoInteligente Auto-purga Soplador con
Calentador



Serie ACH
Purga con Calentador

Rango	del	Flu	jo

800 - 6,000 scfm

800 - 6,000 scfm

70 - 4,050 scfm

Punto de Rocío a presión Estándar | Opcional

-40 °F

-40 °F

-40 °F | -80 °F

Temperatura Máxima del Aire de Entrada

120 °F

120 °F

120 °F

Presión Máxima de Operación | Opcional

150 psig

150 psig

150 psig | 250 psig

Purga de Aire Promedio

3%

0-3%

7%

Opciones Disponibles

Filtros montados, Bypass de 3-válvulas, Protección para exterior, Control de demanda de punto de rocío, Torre insulada, Indicadores de posición de válvula, Garantía extendida Cover3More Filtros montados, Bypass de 3-válvulas, Protección para exterior, Torre insulada, Indicadores de posición de válvula, Garantía extendida Cover3More Filtros montados, Bypass de 3válvulas, Control de demanda de punto de rocío, Torre insulada, Garantía extendida Cover3More

Familia de Productos

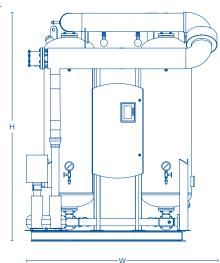


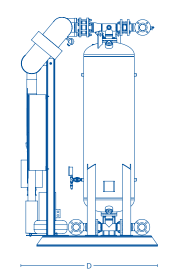


DRYPOINT® XFe Económico Secador Desecante de Purga con Soplador con Calentador

con soplador con calentador externo, válvulas de alto desempeño e interfaz **BEKO**TOUCH 2

- > Punto de rocío a presión estándar: -40 °F
- > Suministro de energía eléctrica: 460 VAC / 3 Ph / 60 Hz
- » Grado de pre-filtrado requerido SX: .01 μ m | Grado de post-filtrado requerido FX: 1 μ m
- > Controles certificados cUL con protección NEMA 4 para interior
- > Min. / max. temperatura de aire de entrada: 40 °F / 120 °F
- Min. / max. temperatura ambiente: 40 °F / 120 °F
- Min. / max. presión de operación: 60 / 150 psig





DRYPOINT® XFe	XFe 800	XFe 1000	XFe 1200	XFe 1500	XFe 1800
Tamaño de Conexión (NPT)	Brida 2½"	Brida 2½"	Brida 3"	Brida 3"	Brida 4"
Rangode Flujo (scfm)	800	1000	1200	1500	1800
Dimensiones y Peso					
Alto x Ancho x Profundidad- pulg.	103 x 77 x 56	103 x 78 x 58	109 x 89 x 65	93 x 90 x 66	112 x 89 x 69
Peso Vacío (lbs)	3,600	4,050	4,700	5,852	6,957
Lleno total (lbs)	1,260	1,570	1,890	2,370	2,840

DRYPOINT® XFe	XFe 2300	XFe 2800	XFe 3300	XFe 4000	XFe 5000	XFe 6000
Tamaño de conexión (NPT)	Brida 4"	Brida 4"	Brida 6"	Brida 6"	Brida 6	Brida 6"
Rango de Flujo (scfm)	2300	2800	3300	4000	5000	6000
Dimensiones y peso						
Alto x Ancho x Profundidad- pulg.	105 x 118 x 96	119 x 130 x 86	117 x 140 x 101	138 x 133 x 105	136 x 147 x 102	127 x 158 x 97
Peso Vacío (lbs)	8,763	10,539	12,419	16,089	16,089	23,456
Lleno Total (lbs)	3,640	4,390	5,180	6,260	7,820	9,380

Factor de Corrección

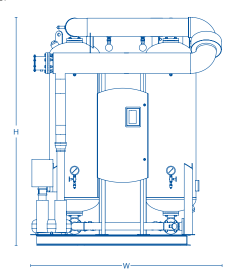
Presión de Operación (psig)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Factor de corrección	.65	.73	.82	.91	1.00	1.09	1.18	1.27	1.35	1.44

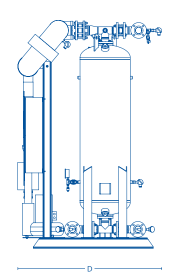
Temp. de Aire de Entrada °F	90	95	100	110	115	120
Factor de corrección	1.15	1.06	1.00	.82	.60	.51

DRYPOINT® XFi ecoInteligente Secadores Desecantes Auto-purga con Soplador con Calentador

con conciencia ecológica, software ecoInteligente auto-ajustable e interfaz **BEKO**TOUCH 2

- > Presión de salida del punto de rocío estándar: -40 °F
- > Suministro de energía eléctrica: 460 VAC / 3 Ph / 60
- » Grado de pre-filtrado requerido SX: .01 μm | Grado de post-filtrado requerido FX: 1 μm
- > Controles certificados cUL con protección NEMA 4 para interior
- » Min. / max. temperatura de aire de entrada: 40 °F / 120 °F
- » Min. / max. temperatura ambiente: 40 °F / 120 °F
- Min. / max. presión de operación: 60 / 150 psig





DRYPOINT® XFi	XFi 800	XFi 1000	XFi 1200	XFi 1500	XFi 1800
Tamaño de conexión (NPT)	Brida 2½"	Brida 2½"	Brida 3"	Brida 3"	Brida 4"
Rango de Flujo (scfm)	800	1000	1200	1500	1800
Dimensiones y Peso					
Alto x Ancho x Profundidad- pulg.	103 x 77 x 66	103 x 78 x 58	109 x 89 x 65	93 x 90 x 66	112 x 89 x 69
Peso Vacío (lbs)	3,600	4,050	4,700	5,852	6,957
Lleno Total (lbs)	1,260	1,570	1,890	2,370	2,840

DRYPOINT® XFi	XFi 2300	XFi 2800	XFi 3300	XFi 4000	XFi 5000	XFi 6000
Tamaño de conexión (NPT)	Brida 4"	Brida 4"	Brida 6"	Brida 6"	Brida 6"	Brida 6"
Rango de Flujo (scfm)	2300	2800	3300	4000	5000	6000
Dimensiones y Peso						
Alto x Ancho x Profundidad- pulg.	105 x 118 x 96	119 x 130 x 86	117 x 140 x 101	138 x 133 x 105	136 x 147 x 102	127 x 158 x 97
Peso Vacío (lbs)	8,763	10,539	12,419	16,089	16,089	23,456
Lleno Total (lbs)	3,640	4,390	5,180	6,260	7,820	9,380

Factor de Corrección

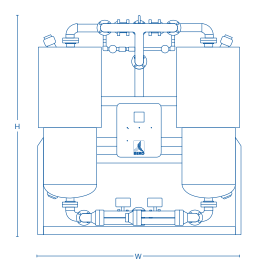
Presión de Operación (psig)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Factor de Corrección	.65	.73	.82	.91	1.00	1.09	1.18	1.27	1.35	1.44

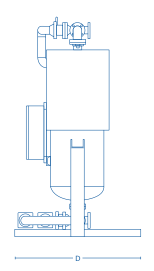
Temp. de Aire de Entrada °F	90	95	100	110	115	120
Factor de Corrección	1.15	1.06	1.00	.82	.60	.51

DRYPOINT® ACH Secadores Desecantes Purga con Calentador

con controlador PLC e insulación opcional

- > Punto de rocío a presión estándar: -40 °F
- > Punto de rocío a presión opcional:: -80 °F
- > Suministro de energía eléctrica: 460 VAC / 3 Ph / 60
- \rightarrow Grado de pre-filtrado requerido SX: .01 μ m | Grado de post-filtrado requerido FX: 1 μ m
- > Con protección NEMA 4 para interior
- $\,\,$ Min. / max. temperatura de aire de entrada: 40 °F / 120 °F
- > Min. / max. temperatura ambiente: 40 °F / 120 °F
- > Min. / max. presión de operación: 60 / 150 psig
- > Presión de operación opcional: 250 psig





DRYPOINT® ACH	ACH 70	ACH 130	ACH 180	ACH 260	ACH 355	ACH 460	ACH 575
Tamaño de conexión (NPT)	3/4"	1"	1"	1½"	1½"	2"	2"
Rango de Flujo (scfm)	70	130	180	260	355	460	575
Dimensiones y Peso							
Alto x Ancho x Profundidad- pulg.	72 x 50 x 22	72 x 54 x 24	90 x 54 x 36	92 x 60 x 24	92 x 62 x 26	96 x 70 x 42	96 x 72 x 30
Peso Vacío (lbs)	475	600	700	1,078	1,225	1,372	1,764
Lleno Total(lbs)	100	180	250	360	490	640	800

DRYPOINT® ACH	ACH 720	ACH 1010	ACH 1300	ACH 1725	ACH 2350	ACH 3250	ACH 4050
Tamaño de Conexión(NPT)	Brida 2½"	Brida 3"	Brida 3"	Brida 4"	Brida 4"	Brida 6"	Brida 6"
Rango de Flujo (scfm)	720	1010	1300	1725	2350	3250	4050
Dimensiones y Peso							
Alto x Ancho x Profundidad - pulg.	96 x 90 x 38	96 x 96 x 42	108 x 96 x 56	112 x 104 x 48	120 x 120 x 54	120 x 144 x 56	120 x 144 x 60
Peso Vacío (lbs)	2,352	4,704	5,390	6,272	8,036	11,760	12,740
Lleno Total (lbs)	1,000	1,400	1,800	2,400	3,300	4,500	5,600

Factor de Corrección

Presión de Operación (psig)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Factor de Corrección	.65	.73	.82	.91	1.00	1.09	1.18	1.27	1.35	1.44

Temp. de Aire de Entrada °F	90	95	100	110	115	120
Factor de corrección	1.15	1.06	1.00	.82	.60	.51



Programa de Garantía Extendida Cover3More

Nosotros le damos más: Adicional a una sólida garantía estándar de 2 años en los productos BEKO Technologies, ofrecemos a nuestros clientes la opción de ampliar la garantía estándar aún más con el programa Cover3More: un programa de extensión de garantía simple, integral y de bajo costo.

Asegure su futuro con una inversión mínima. El programa de garantía extendida **Cover3More** de BEKO Technologies asegura que su inversión está cubierta durante un total de 5 años a un costo nominal.

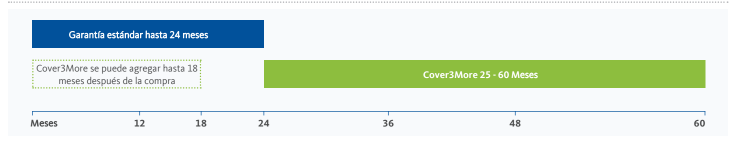
- > Extiende la garantía estándar de fábrica por 3 años adicionales
- > Se puede adquirir en cualquier momento hasta 18 meses después de la venta
- > Se puede aplicar a productos instalados o almacenados
- > Sin complicaciones y fácil de calcular sin ningún costo oculto
- > Aplicable a todas las líneas de producto
- > Garantía estándar de 2 años que cubre partes y mano de obra
- Garantía extendida de 3 años que cubre partes únicamente, sin restricciones de las partes
- > Reduce significativamente su riesgo de tener costos inesperados

Cover3More en las siguientes Líneas de Producto					
	DRYPOINT® RA	Secadores refrigerativos de aire	BEKOMAT®	Drenajes de cero pérdida de aire	
	DRYPOINT® X / AC	Secadores desecantes de aire	QWIK-PURE®/ÖWAMAT®	Separadores de agua-aceite	
	DRYPOINT® M	Secadores de aire de membrana	METPOINT®	Instrumentación	
	CLEARPOINT®	Separadores de agua y filtros	BEKOKAT®	Sistemas de remoción de hidrocarbu	

Confiabilidad con la que puede contar: Con el programa de garantía extendida Cover3More, BEKO Technologies no sólo amplía el periodo de garantía estándar por 3 años a partir de la fecha de instalación, sino que también hace uso de la vasta experiencia industrial en aire comprimido que tiene la empresa para resolver rápidamente cualquier problema con el producto que usted pudiera experimentar, en la forma menos disruptiva posible, manteniendo así el tiempo muerto en un mínimo absoluto. Si se requiere una reparación, ésta será gestionada por personal autorizado y calificado, y únicamente se utilizarán partes originales.

Programa de Garantía Extendida Cover 3 More

Compare



Cómo funciona

- Seleccione el producto o productos que desea cubrir con la garantía extendida.
- Contacte a su representante de ventas de BEKO Technologies para que le ayude a calcular su precio neto final para la cobertura extendida.
- Incluya la información recibida junto con su orden de compra o compre la extensión de la garantía hasta 18 meses posteriores a la venta.

Lo que necesitamos de usted: No es mucho. De hecho, si está comprando la garantía extendida Cover3More con la compra de un nuevo equipo, todo lo que debe hacer es incluir un artículo de línea en su orden indicando cuáles artículos desea cubrir, y nos encargaremos del resto. Si ocurre que quisiera agregar cobertura a un producto que ya ha sido entregado, entonces todo lo que necesitamos es el nombre de la empresa y la información de contacto del comprador original, el número de modelo del producto del producto a cubrir, el número de serie y el número de orden de compra original o el número de factura de BEKO Technologies, nosotros aplicaremos la cobertura de forma correcta. Por favor siéntase con la libertad de contactarnos al teléfono +1 (800) 235-6797 para solicitar.

Qué hay en las letras pequeñas: La extensión opcional de la garantía de 36 meses (es decir, Cover3More) es una garantía extendida limitada que cubre partes únicamente de los meses 25-60.

No obstante, todos los requerimientos previamente mencionados de instalación, desempeño y calidad aún deben ser cumplidos con el fin de mantener la cobertura de la garantía extendida. No hacerlo anulará e invalidará todas las garantías.

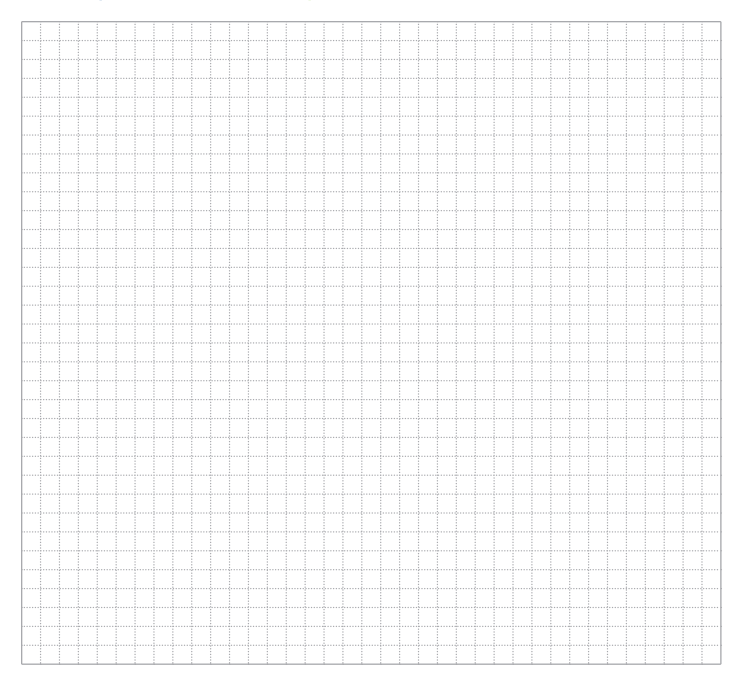
La cobertura limitada de la garantía extendida se puede comprar y Si la cobertura de la garantía extendida será comprada posteriormente aplicar a cualquiera de las líneas de producto de BEKO Technologies a la entrega o a la venta, entonces el número de serie de todos los incluidas en el alcance del programa de garantía extendida Cover3More productos a los que se extenderá la garantía se debe proporcionar a desde la fecha original de la compra a BEKO Technologies hasta 18 BEKO Technologies al momento de la compra de la garantía extendida. meses posteriores.

La cobertura de garantía extendida no se puede comprar durante los 6 meses finales de la cobertura de la garantía estándar, los cuales son los meses 19-24 a partir de la fecha de envío o a criterio de BEKO Technologies, la fecha de instalación.

El precio de compra de la garantía extendida limitada Cover3More no está prorrateado y el precio de compra publicado actual siempre es aplicado.

Confiable | Eficiente | Innovador

¿Qué podemos hacer por usted?





BEKO TECHNOLOGIES CORP. 900 Great Southwest Pkwy SW Atlanta, GA 30336 USA

Tel. +1 (404) 924-6900 Fax +1 (404) 629-6666 www.bekousa.com



