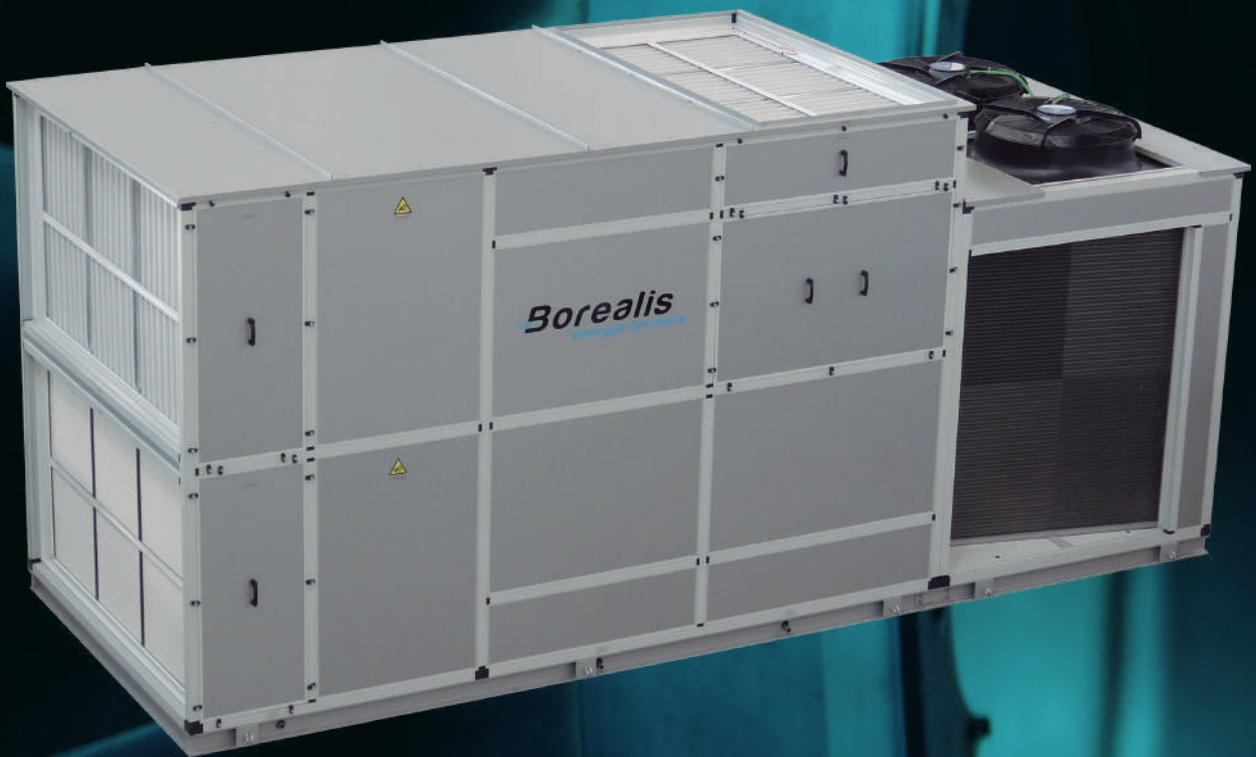


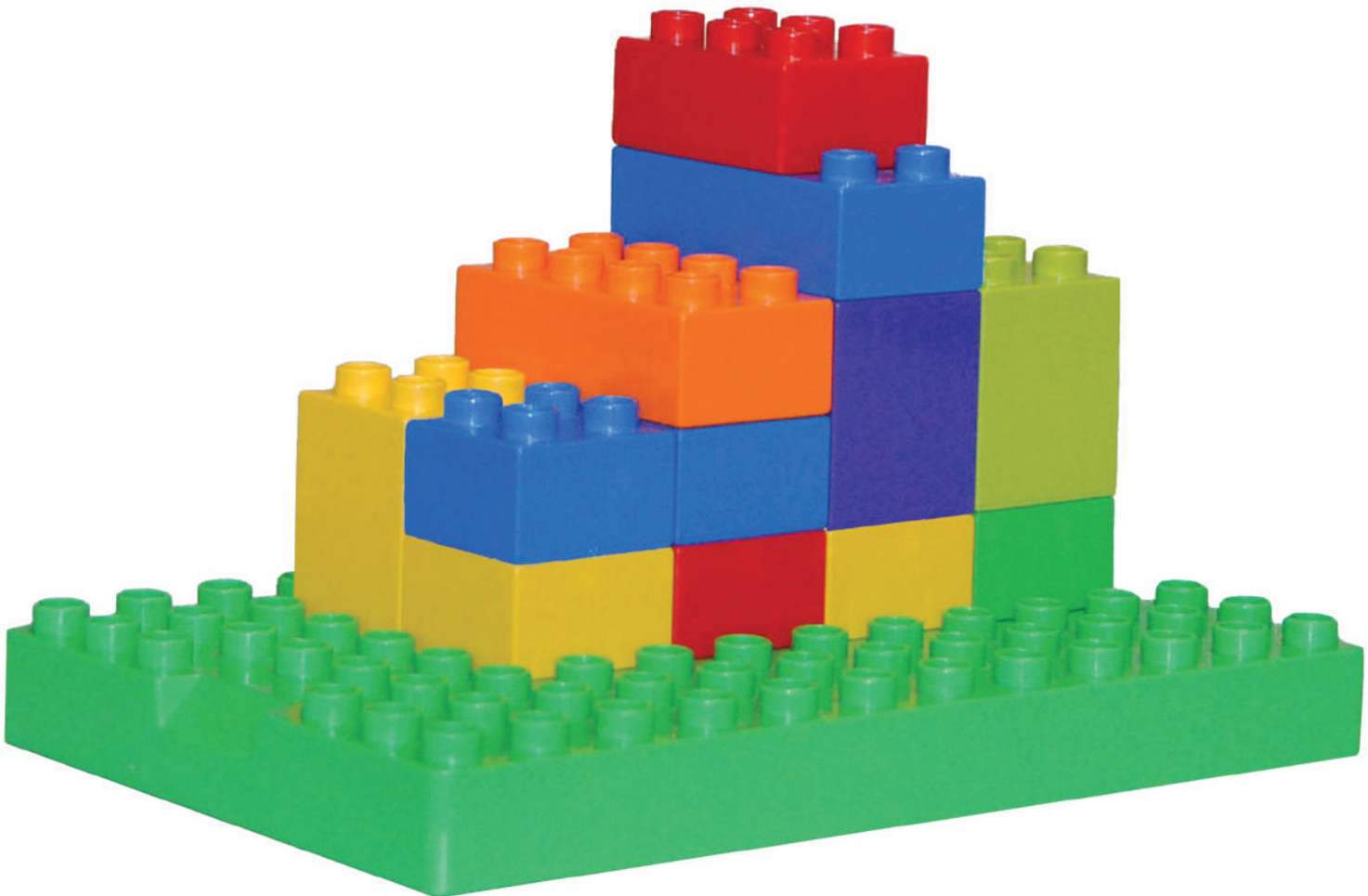
AB Sistema
Equipos modulares
aire-aire





AB Sistema

porque cada proyecto es único



Borealis
energía térmica

AB Sistema

Equipos modulares aire-aire

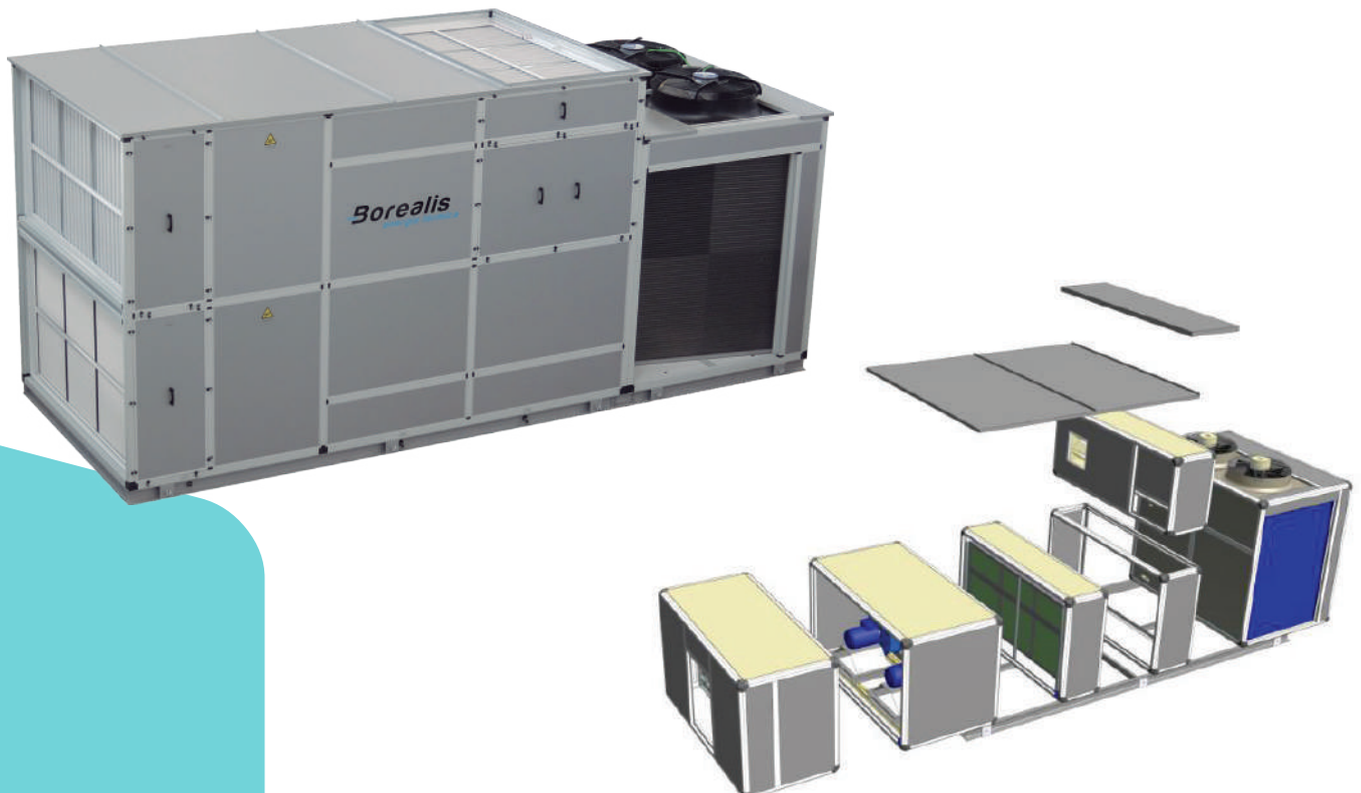
Descripción general

El sistema AB de Borealis comprende un conjunto de elementos modulares que permiten al proyectista componer equipos compactos aire-aire de forma flexible y perfectamente ajustados a su función dentro de la instalación.

El sistema permite diseñar máquinas con caudales de aire y potencias variables destinadas a instalaciones de recirculación con mezcla o a sistemas 100% aire exterior, pudiendo incorporar recuperadores de energía de diversos tipos (estáticos, rotativos...).

Los expertos coinciden en que la verdadera eficiencia de un sistema térmico consiste en la adecuación lo más precisa posible de las prestaciones de la máquina a los requisitos de la instalación, y cada caso es diferente de los demás. Los equipos AB Borealis ofrecen un grado de flexibilidad superior que permite al proyectista ajustar las prestaciones de la máquina a las necesidades concretas del proyecto por medio de un sistema modular basado en una plataforma común.

De este modo, hablamos de los equipos AB como de un “sistema”.



Características constructivas de la gama

Envolvente

La envolvente de las unidades AB consta de:

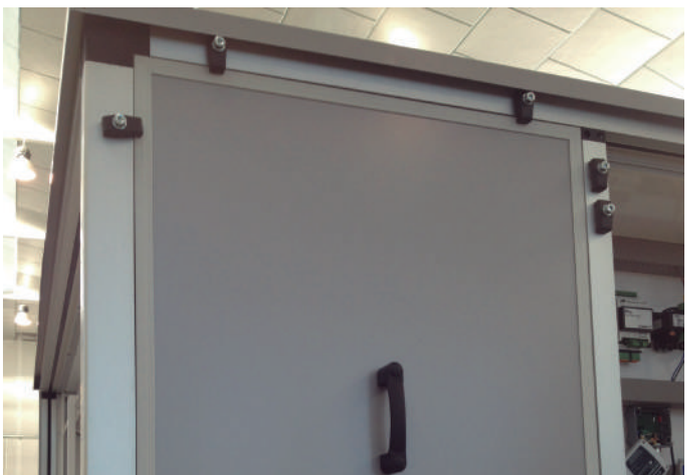
- Estructura realizada con perfilaría de aluminio anodizado con rotura de puente térmico.
- Paneles de cierre desmontables tipo sándwich formados por dos láminas de acero galvanizado lacado con alma de aislamiento termo-acústico PIR, de 45 mm de espesor.
- Bancada de acero laminado.
- Bandejas de desagüe fabricadas en acero inoxidable.
- Separadores interiores y bancada en acero galvanizado (opcionalmente lacados).

Este tipo de construcción tiene estas ventajas:

- Fácil accesibilidad para mantenimiento, ya que no hay paneles que tengan que soportar la estructura.
- Buen aislamiento térmico y acústico debido tanto al material de relleno como a su peso.
- Flexibilidad para adaptar las máquinas al espacio o las prestaciones que requiere el cliente.
- Gran durabilidad.

Otras características:

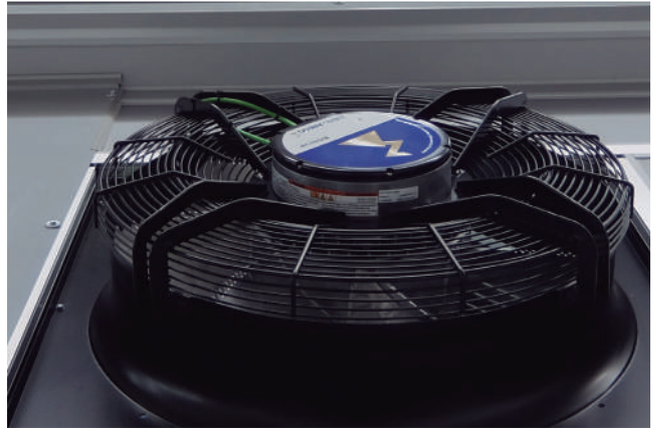
- Cierres de doble posición: para usar con herramienta o apertura manual rápida para facilitar labores de mantenimiento.
- Junta de estanqueidad doble de tipo pestaña+ hueco.
- Manetas en los paneles de uso frecuente.



Tren de Ventilación

El diseño de los módulos de ventilación de las unidades AB tiene en cuenta siempre diferentes posibilidades:

- Alta o baja presión disponible.
- Ventiladores interiores centrífugos, Plug-fan o a reacción.
- Ventiladores exteriores axiales EC con control de presión de condensación por variación de velocidad. Ventiladores centrífugos en opción.
- Diferentes niveles de potencia en función del resto de los módulos y accesorios que incorpore la máquina y que puedan crear pérdida de carga en el circuito de aire.



Filtrado

Las posibilidades de las unidades AB en lo referente a filtrado son tan amplias como las opciones que pueda ofrecer el mercado:

- Las secciones de filtros pueden equipar tantas etapas de filtrado como se desee.
- Los ventiladores se seleccionan en función de la pérdida de carga de los filtros, además del resto de elementos de la máquina, asegurándose así la presión disponible necesaria para conductos.
- Las opciones de filtrado habituales incluyen filtros G y F, HEPA, electrónicos, carbón activado, etc.

El acceso a la caja de filtrado es rápido y sencillo. Los módulos de filtrado son de medida estándar.



Grupo Frigorífico

Las posibilidades que ofrece la gama AB en lo referente al sistema frigorífico son muy amplias:

- Sistemas de recirculación sólo frío o bomba de calor.
- Sistemas aire exterior 100%.
- Combinación de los anteriores con deshumidificación frigorífica con batería dedicada.

Todos ellos con la posibilidad de equipar:

- Grupo inverter de compresores.
- Válvulas de expansión electrónicas.
- Condensación al agua (única o mixta) para aprovechamiento del calor de condensación en la producción de ACS o calefacción de piscinas.

Para facilitar el mantenimiento y las reparaciones:

- Baterías frigoríficas fabricadas en tubo de cobre con aletas de aleación aluminio + magnesio de elevada resistencia a la corrosión.



Sistema Eléctrico

Los equipos Borealis incorporan de serie:

- Cuadro dotado de interruptor general y las protecciones correspondientes para cada motor.
- Placa principal del sistema de control alojada en el cuadro. Mando a distancia.
- Detector de cambio de fase.

En caso de que se haya seleccionado opcionalmente, el cuadro aloja:

- Variadores de frecuencia de ventiladores.
- Variadores de frecuencia de compresores inverter.
- Controladores de las válvulas de expansión electrónicas.
- Control y radiómetro de batería de rayos UVA.



Recuperación de Energía

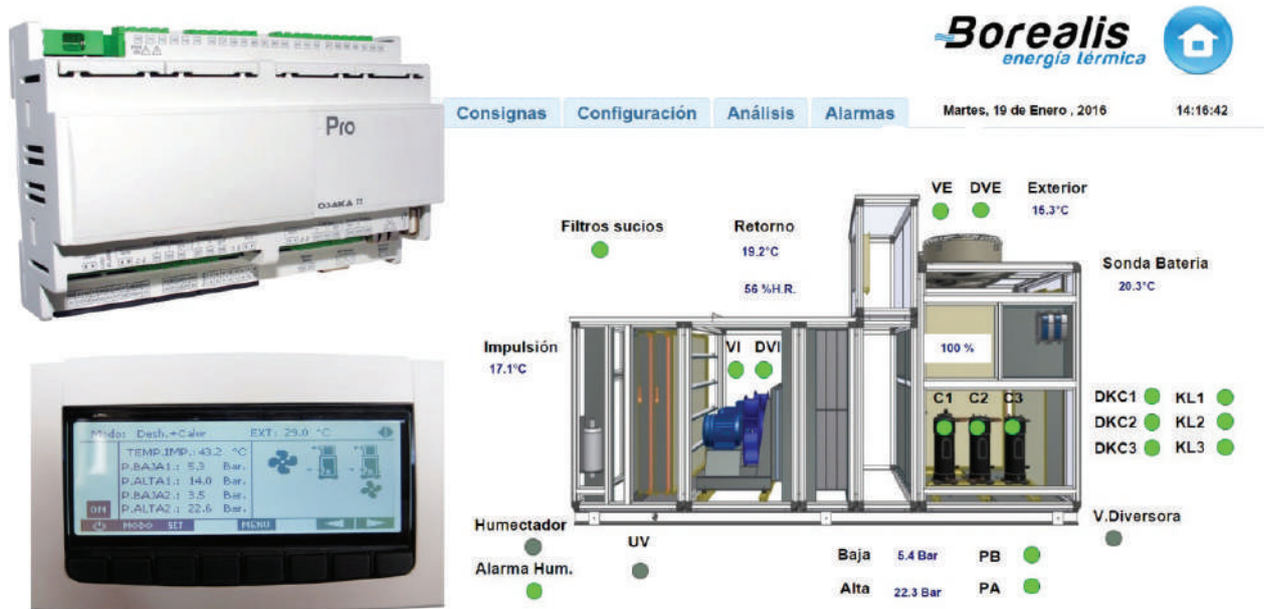
Las posibilidades del sistema modular AB desde el punto de vista de la recuperación de energía son muy amplias:

- Recuperación de la energía del aire de extracción mediante:
 - Intercambiadores aire-aire estáticos de flujo cruzado.
 - Intercambiadores rotativos de calor sensible, entálpicos o de sorción.
 - Recuperación frigorífica.
- Recuperación del calor generado por el grupo frigorífico a condensadores de agua (precalentamiento de A.C.S., calentamiento de piscinas).
- Recalentadores (“Desuperheater”) para producción de agua caliente a alta temperatura.



Sistema de Control

El sistema de control utilizado por Borealis para la mayor parte de sus equipos, incluyendo la serie AB modular, es de tipo DDC (Digital Direct Control), libremente programable.



El hardware de este controlador, permite un control proporcional y comunicación **IP** y **MODBUS** integradas. Incorpora un **servidor web** con una página en la que se puede visualizar y modificar los parámetros de funcionamiento de la máquina directamente. Se puede conectar directamente al router del edificio sin más coste que el cable de conexión y llevar a cabo la monitorización desde cualquier ordenador o dispositivo móvil (teléfono, tableta, etc.)

El software es de diseño e implementación propia de Borealis, lo que nos permite tener un control total del proceso y poder llevar a cabo mejoras y actualizaciones de forma continua, ágilmente.

Una de las características más interesantes de estos controladores es la amplia posibilidad de comunicación con dispositivos externos iguales o de otros proveedores por medio de CANBus, RS485 Master y Slave, puerto Ethernet y USB. El protocolo empleado para la comunicación serie es el MODBUS RTU, uno de los más utilizados en el mundo.

Sus amplias posibilidades de configuración permiten que este controlador programable pueda utilizarse para cualquier tipo de aplicación, incluyendo registro de parámetros e histórico de consumos (opcional bajo demanda).

Preselección de un equipo AB

Los siguientes gráficos de selección se publican con el fin de que el proyectista o prescriptor conozca las posibilidades que ofrece la gama y pueda replantear el equipo deseado. Por supuesto, nuestro departamento técnico se brinda a realizar la selección de equipos con las directrices que nos indiquen. En cualquier caso, los datos técnicos de detalle de los equipos seleccionados junto con nuestros ingenieros se proporcionan en el correspondiente documento una vez consensuados.

A) Propósito general, potencia y caudal de aire

TIPO DE TRATAMIENTO	RECUPERACIÓN DE ENERGÍA	POTENCIA TÉRMICA**	CAUDAL DE AIRE
Recirculación + mezcla	Sólo frigorífica	Frío solo · Potencia (total, sensible, latente)	Caudal total, presión requerida I/R
Aire exterior 100% - Aire primario	Recuperador estático	Bomba de calor · Potencia frío / calor	Caudal recirculado
Aire exterior 100% - Potenciado	Recuperador rotativo*		

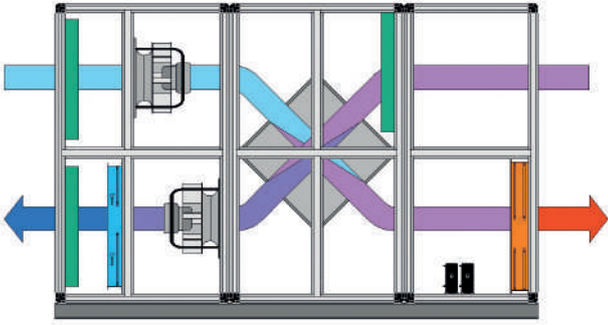
B) Componentes

VENTILADOR(ES) INTERIOR(ES)	FILTRADO	VENTILADORES EXTERIORES	COMPRESORES
Tipo · Centrífugo · Plug-fan	Tipo · Compacto · Mini-plegado · Otros	Auxiliares	Todo/nada
Ventilador de retorno sí/no	Eficacia filtrado	Centrífugos	Inverter

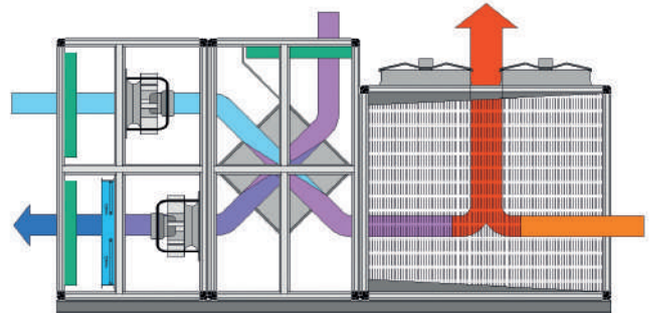
RECUPERACIÓN	BATERÍAS FRIGORÍFICAS INTERIORES	BATERÍAS FRIGORÍFICAS EXTERIORES	SECCIÓN DE MEZCLA
Aire-aire · Sin recuperador · Estático · Rotativo · Sensible · Sorción · Entálpico · Enfriador adiabático adicional	Construcción · Convencional · Tratamiento anticorrosión · Cobre-cobre	Forma · En "V" · Vertical plana	Tres compuertas (vent.retorno)
Aire-agua · Condensador agua · Desrecalentador frigorífico	¿Adicional? · Batería agua auxiliar · Recalentamiento frigorífico · Secado · Otras	Construcción · Convencional · Tratamiento anticorrosión · Cobre-cobre	Toma de aire simple

Ejemplos de configuraciones usuales de equipos AB

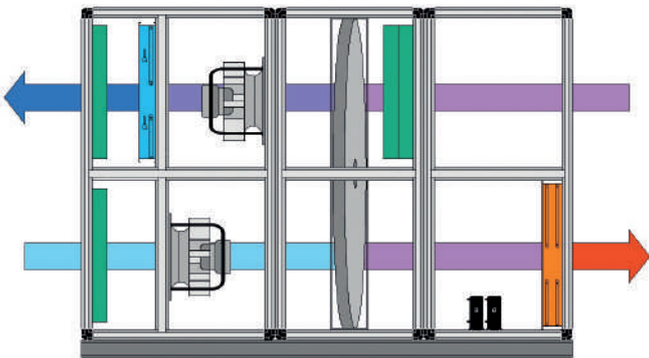
1. Configuraciones habituales para aire exterior 100%



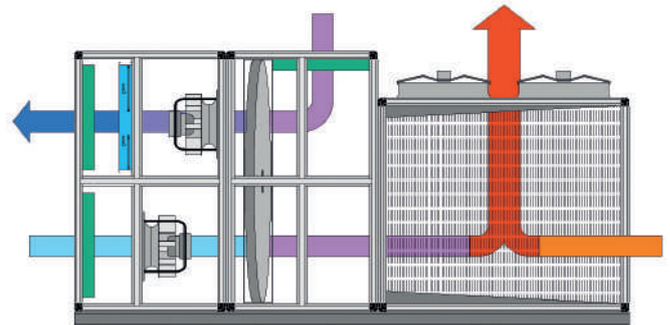
ABCE - 100% aire exterior, recuperador estático.
Configuración baja potencia (aire primario).



ABCE- 100% aire exterior, recuperador estático.
Configuración alta potencia, climatización.



ABCR - 100% aire exterior, recuperador rotativo.
Configuración baja potencia (aire primario).



ABCR- 100% aire exterior, recuperador rotativo.
Configuración alta potencia, climatización.



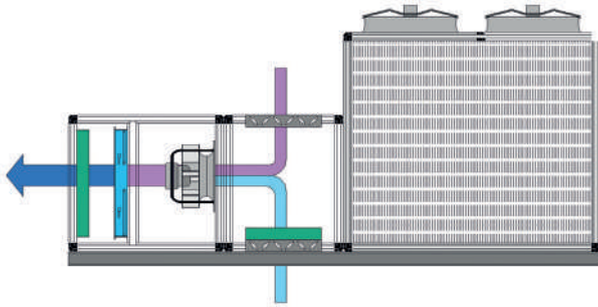
Equipo ABCE-050



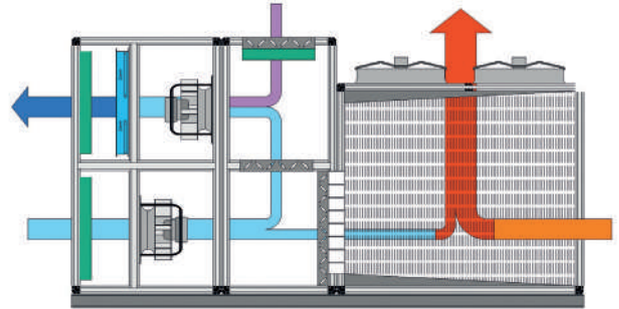
Equipo ABCO-160

Ejemplos de configuraciones usuales de equipos AB

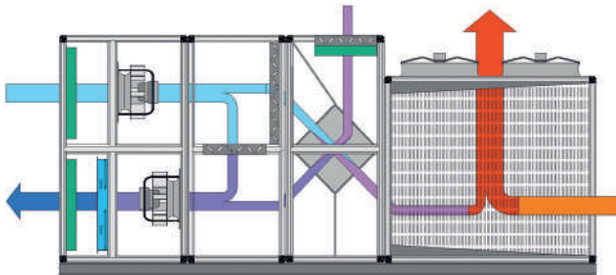
Configuraciones habituales con mezcla



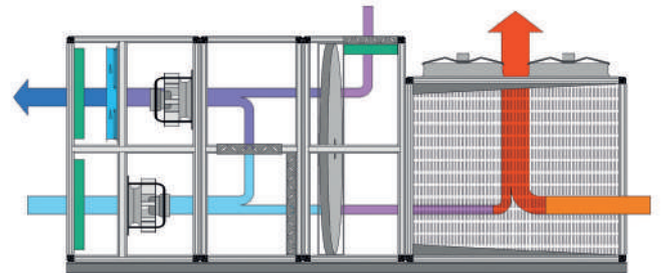
AB - Recirculación y mezcla sin recuperador.
Ventilador de retorno opcional.



ABQ- Recirculación y mezcla con ventilador de retorno, recuperador frigorífico.



ABE- Recirculación y mezcla con ventilador de retorno, recuperador estático.



ABR -Recirculación y mezcla con ventilador de retorno, recuperador rotativo.



Equipo AB-170



Equipo ABE-080

Otras posibilidades de la serie AB modular

Además de lo descrito anteriormente, la serie AB modular de Borealis permite incorporar:

- Batería condensadora para recalentamiento (función de deshumidificación)
- Baterías de apoyo: agua caliente, eléctrica, vapor.
- Rotores secantes.
- Enfriador adiabático.
- Humectadores de electrodos, resistencias, vapor, etc.
- Desinfección con batería de tubos de rayos ultravioleta.
- Tensión diferente a la estándar.
- Pasarelas de comunicaciones con otros sistemas de control (BACnet, KNX, etc.)
- Carcasa fabricada con paneles y cierres de acero inoxidable.
- Etc.

