



## FRIO NOVO INGENIEROS S.A.C.

Av. Las Lomas 474, Urb. Las Lomas de la Molina Vieja • La Molina • Lima • Perú  
Teléfonos: (511) 495-1530 • 478-8439 • 495-1472



### IT COOLING. MÁQUINA CLOSE CONTROL CON EXPANSIÓN DIRECTA.

#### AT 20 - 90

Unidad close control dual fluid, expansión directa condensada por agua.  
Potencia frigorífica 23,8 - 91,0 kW.



#### DESCRIPCIÓN UNIDAD

Acondicionadores de precisión canalizables de instalación vertical sólo frío, con posibilidad de eléctrica o de agua caliente, opción humidificador y deshumidificador para un control de precisión de las condiciones termohigrométricas tanto por lo que respecta a la temperatura como a la humedad. Especialmente indicados para el acondicionamiento de locales tecnológicos, salas server y salas CED y todas las aplicaciones tecnológicas en general. Unidades dotadas de ventiladores de tipo radial EC Inverter con impulsión del aire por arriba y/o por abajo.

#### Versión

BASIC - versión sin control condensación para regulación velocidad ventiladores unidad exterior

MOD\_A - versión con control condensación ventiladores unidad exterior integrado (versión apropiada sólo para BDC)

MOD\_B - versión para circuito abierto con control de condensación con válvula presostática

#### Características

Unidad para instalación interna y/o externa del local que se tenga que climatizar.

Máxima resistencia al óxido gracias a las estructuras y los revestimientos de chapa cincada y lacada. Los paneles están revestidos por dentro con material insonoro para reducir los niveles sonoros.

La fiabilidad y funcionalidad del compresor y de los demás componentes las garantizan socios líderes a nivel mundial del sector.

Los grupos de ventilación son de nueva generación, de tipo EC Inverter de conmutación electrónica para maximizar el ahorro energético y reducir al mínimo las emisiones sonoras.

Sección filtrante de tipo G2/G4 estándar y F6-F8 opcionales, según la norma CEN-EN 779 con grado de separación medio 90,1% ASHRAE. El filtro es de tipo autoextinguible.

El microprocesador gestiona los tiempos de encendido de los compresores con lógica FIFO regulando de este modo la potencia frigorífica, gestiona las alarmas de funcionamiento con posibilidad de conexión con sistemas de supervisión y teleasistencia.

Cuadro de distribución conforme con las normas IEC 204-1/EN60204-1

Red asistencia capilar y soporte preventa y postventa.

#### Accesorio

Terminal usuario remoto

Batería de calefacción eléctrica

Batería de calefacción de agua

Humidificador de electrodos sumergidos

Plenum distribución aire con boquillas

Plenum con tabiques insonorizados en impulsión

Tarjeta salida serial

Válvula termostática electrónica



## FRIO NOVO INGENIEROS S.A.C.

Av. Las Lomas 474, Urb. Las Lomas de la Molina Vieja • La Molina • Lima • Perú  
Teléfonos: (511) 495-1530 • 478-8439 • 495-1472



**IT COOLING.**  
**MÁQUINA CLOSE CONTROL CON EXPANSIÓN DIRECTA.**

### **AT 20 - 90**

Unidad close control dual fluid, expansión directa condensada por agua.  
Potencia frigorífica 23,8 - 91,0 kW.

#### CONTROLES

##### EVOLUTION

Pantalla semigráfica 132 x 64 píxeles, software programable, registro 100 alarmas, alarma general, restablecimiento automático da Black Out, gestión FIFO compresores, sistema LAN integrado, gestión rotación temporal, gestión alarmas graves y simultaneidad de funcionamiento