



Características



- Cortina de aire con bomba de calor de alto ahorro energético: Reducción de hasta el 70% en consumo y emisiones de CO2 (modo calor).
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Rejilla frontal de absorción microperforada con funciones de filtro regenerable de fácil servicio. Prefiltro interno incluido.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores EC de rotor externo de bajo nivel sonoro y consumo.
- Incluye batería expansión directa para trabajar en modo calor con sensores de temperatura instalados. Bajo pedido se puede modificar para trabajar en modo frío y calor (no recomendado) con bomba de condensación de agua opcional.
- Incluye un regulador mural Plug&Play con 10m cable RJ45, más un control remoto.
- DX VRF:  
Opcional: Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, ahorro energético, Modbus RTU para PLC...) con programa especial para trabajar en modo frío que evita la condensación de agua a la batería. Evita limitar la velocidad del aire y asegura la correcta separación de ambientes gracias a la regulación de la potencia frigorífica.  
Preparada para conectar a bomba de calor MIDEA VRF (R410A), no incluida a adquirir por el cliente.  
Incluye Kit Interface DX con válvula de expansión directa adaptado para cortina.

Especificaciones

50Hz

Bomba Calor - VRF		
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)
L 1000 VRF19-MD	3525	4-5
L 1500 VRF29-MD	5300	4-5
L 2000 VRF34-MD	7050	4-5
L 2500 VRF43-MD	8800	4-5
L 3000 VRF49-MD	10600	4-5
BB 1500 VRF24-MD	4680	5-7
BB 2500 VRF43-MD	8190	5-7
BB 3000 VRF47-MD	9360	5-7

60Hz

Bomba Calor - VRF		
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)
BB 1500 VRF24-MD	4680	5-7
BB 2500 VRF43-MD	8190	5-7
BB 3000 VRF47-MD	9360	5-7

Dimensiones

