

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.
- Dos opciones de reja frontal: Industrial perforada (por defecto), comercial microperforada. 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 de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades.
- 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.
- Control Plug&Play CS-5DX-NE con selector de 5 velocidades y cable telefónico de 10m incluidos.
- DX 1:1:
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 DAIKIN Inverter (R410A) y válvula de expansión directa , no incluidas, a adquirir por el cliente.
Incluye Kit Interface DX adaptado para cortina y controlador programable DAIKIN .
- DX VRV:
Preparada para conectar a bomba de calor DAIKIN VRV (R410A) y válvula de expansión directa , no incluidas, a adquirir por el cliente.
Incluye Kit Interface VRV adaptado para cortina y controlador programable DAIKIN .

Especificaciones

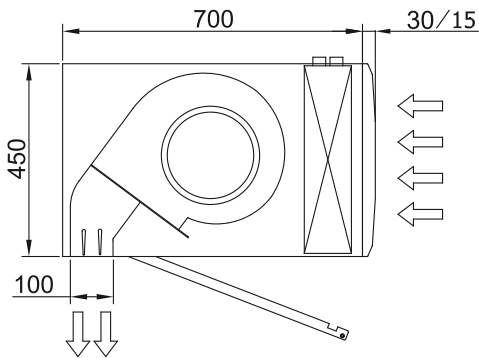
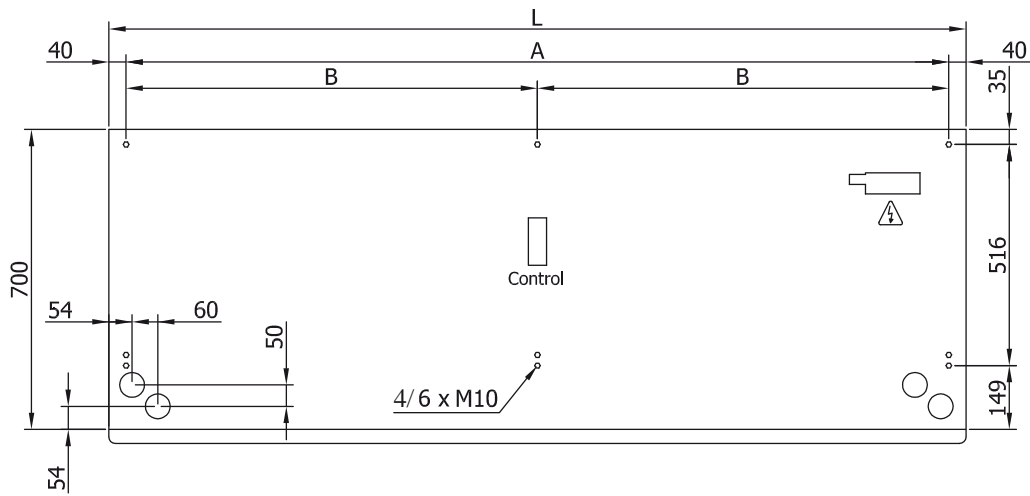
50Hz

Bomba Calor - DX 1:1				
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Unidad Exterior 230Vx1	Unidad Exterior 400Vx3	Altura Recomendada (m)
L 1000 DX18-DA	3525	ERQ 140 AV1	-	4-5
L 1500 DX24-DA	5300	-	ERQ 200 AW1	4-5
L 2000 DX34-DA	7050	2x ERQ 125 AV1 + ERQ 140 AV1	-	4-5
L 2500 DX43-DA	8800	2x ERQ 140 AV1	2x ERQ 200 AW1	4-5
L 3000 DX49-DA	10600	-	2x ERQ 200 AW1 + ERQ 200 AW1	4-5
XL 1000 DX23-DA	4550	-	ERQ 200 AW1	5-7
XL 1500 DX34-DA	6850	2x ERQ 125 AV1 + ERQ 140 AV1	-	5-7
XL 2000 DX47-DA	9100	-	2x ERQ 200 AW1	5-7
XL 2500 DX57-DA	11400	-	2x ERQ 200 AW1 + ERQ 250 AW1	5-7
XL 3000 DX57-DA	13600	-	2x ERQ 250 AW1 + ERQ 250 AW1	5-7

Bomba Calor - VRV		
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)
L 1000 VRV19-DA	3525	4-5
L 1500 VRV29-DA	5300	4-5

Bomba Calor - VRV		
Modelo	Caudal Nominal (m ³ /h)	Altura Recomendada (m)
L 2000 VRV34-DA	7050	4-5
L 2500 VRV43-DA	8800	4-5
L 3000 VRV49-DA	10600	4-5
XL 1000 VRV23-DA	4550	5-7
XL 1500 VRV34-DA	6850	5-7
XL 2000 VRV47-DA	9100	5-7
XL 2500 VRV61-DA	11400	5-7
XL 3000 VRV74-DA	13600	5-7

Dimensiones



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460