

SPLIT DE PARED - 3,5 KW CON MOCHILA



Climatizador a tecnología On-Off que enfría, calienta y deshumidifica. Altas prestaciones en doble clase A. **ALTA EFICIENCIA EN TODAS LAS ESTACIONES**

FUNCIÓN AUTOFAN	R410 A	DOBLE CLASE A	FUNCIÓN SOLO VENTILACIÓN	TERMOSTATO AMBIENTE
ALAS DIRECCIONABLES	FUNCIÓN SLEEP	FUNCIÓN DRY	FUNCIÓN AUTO	DISPLAY LCD
FILTRO DE CARBONES ACTIVOS	FILTRO ELECTROSTATICO	PRE FILTRO	TIMER ELECTRONICO	MANDO LCD INFRARROJOS

Detalles

- Velocidad de ventilación (Unidad interior/externo): 3/1
- ø tubo línea de conexión líquido: 1/4" - 6,35 mm
- ø tubo línea de conexión gas: 1/2" - 12,7 mm
- Longitud máxima de tubos: 20 m
- Desnivel máximo: 8 m
- Gas refrigerante/carga: Tipo R410A / 0,79 Kg
- Carga agregada gas (más de 6 metros de tubo): 20 g/m
- Carga de alimentación (Nº polos x sección mmq): 3 x 1,5
- Cable de conexiones (Nº polos x sección mmq): 5 x 1,5
- Alcance máximo mando a distancia (distancia/ángulo): 8 m/30°

Aplicaciones



Características técnicas

Potencia refrigerante:	3,5 KW	Tensión Min./ Máx.	198/264 W
Potencia calefacción:	3,85 KW	E.E.R.	3,23
Tensión:	230V 50Hz	C.O.P.	3,62
Nivel de presión sonora:	55 db(A)/10m		

Datos del circuito frigorífico

Potencia refrigerante*:	3,5 kW	Consumo anual energía refrigeración:	543 kWh
Potencia calefacción*:	3,85 kW	Capacidad de deshumidificación:	1,3 lt/h
Potencia absorbida en refrigeración*:	1.085 W	Grado de protección (unid. ext/int):	IP24 / IPX0
Potencia absorbida en calefacción*:	1.065 W	Límite de temperatura ambiente en calor:	--
Nº compresores:	1	*Los datos técnicos se refieren a la norma EN 14511	

Unidad interior

Volumen de aire en refrigeración (max/med/min):	910 / 810 / 700 m³/h	Dimensiones (L x A x P):	980 x 660 x 203 mm
Volumen de aire en calefacción (max/med/min):	920 / 770 / 675 m³/h	Peso (sin embalaje):	29 Kg
Nivel Sonoro min-max:	38-43 db(A)/10m		

Unidad exterior

Volumen del aire (max.):	3.000 m³/h	Dimensiones (L x A x P):	903 x 860 x 330 mm
Nivel Sonoro:	55 db(A)/10m	Peso (sin embalaje):	55 Kg

aire acondicionado