

DATOS TÉCNICOS

información general	
número de artículo	1.120.000.035
Capacidad de deshumidificación	
para 30 °C / 80 % h.r. [l/24h]	12
máx. [l/24h]	14
Caudal de aire	
fase máx. [m³/h]	118
tamaño de local recomendado para secado de obra	
m³	-
m²	-
tamaño de local recomendado para mantenimiento en seco	
tamaño de local recomendado para mantener seco [m³]	37
tamaño de local recomendado para mantener seco [m²]	15
condiciones del entorno	
Rango de temperaturas [°C]	5
gama de temperaturas máx. [°C]	32
gama de humedades mín. [% h.r.]	35
gama de humedades máx. [% h.r.]	85
valores eléctricos	
Tensión de conexión	220 - 240 V, 50 Hz
consumo de potencia nominal [A]	1,5
consumo de potencia [kW]	0,35
fusible recomendado [A]	6
Conexión eléctrica	
conector	CEE 7/7
longitud del cable [m]	1,6
compresor	
de pistón de elevación	■
de pistón rotatorio	-
Tamaño mínimo de la sala [m²]	4
refrigerante tipo	R290
cantidad de refrigerante [g]	50
factor GWP	3
CO ₂ -equivalente	0.00015 t
presión lado de admisión [MPa]	1
Presión lado de salida [MPa]	2,6
depósito de agua	
contenido en [l]	2,1
valores de sonido	
Distancia 1 m [dB(A)]	46
medidas	
longitud (sin embalaje) [mm]	215
Ancho (sin embalaje) [mm]	320
Altura (sin embalaje) [mm]	420
peso	
(sin embalaje) [kg]	11

INSTALACIONES, CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES

descongelación automática	
electrónica	■
circulación del aire / electrónica	■
Gas caliente	-
deshumidificación automática	
deshumidificación constante	■
controlada por higrostat	■
ventilador	
Axial	■
Radial	-
velocidades del ventilador	1
control depósito de agua condensada	
depósito proporcionado	■
lámpara de aviso cuando el depósito de agua está lleno	■
protección contra llenado excesivo con desconexión automática	■
Indicador del nivel de agua	■
filtro de aire ambiental	
de difícil acceso	■
se puede limpiar	■
filtro previo	Fibras sintéticas
función temporizador	
tiempo de desactivación ajustable	-
tiempo de activación ajustable	-
funciones y equipamiento	
Funcionamiento automático	■
Funcionamiento continuo	■
función memoria	■
Soporte para cable	■
Función de reinicio automático	■
Función de marcha en inercia del ventilador	■
movilidad	
Agarre(s) para la sujeción o transporte	■
ruedas de plástico para el transporte	■
Salida de agua condensada	
se puede conectar la manguera	■
manguera suministrada	■
tamaño recomendado de la manguera [mm]	13,5 mm
Bomba de agua condensada	-
cuadro de mando	
Pantalla led	■
dirección de soplado ajustable	
Manual	-
Función de oscilación	-
modelo de carcasa	
Plástico	■

■ Equipamiento de serie

□ disponibles de manera opcional

- no disponible