

**S&P - ALTAIR 120 H RECUPERADOR DOBLE FLUJO
120M3/H VERTICAL/HORIZ. MONOF.**

MARCA

SOLER & PALAU

REF

TSP5153811000

EAN / GTIN

5624174827666

**Especificaciones técnicas**

Tensión	230.00 V
Adecuado para conexión de caldera de calefacción central.	No
Adecuado para sensor VOC adicional	Si
Altura	850.00 mm
Anchura	550.00 mm
Apto para control remoto inalámbrico	No
Apto para controlador de zona	No
Apto para el sensor (extra) de dióxido de carbono (CO2)	No
Apto para el sensor (extra) de humedad (RH)	No
Apto para montaje en pared	No
Apto para montaje en techo	Si

Apto para unidad de control cableada	Si
Clase de eficiencia energética (1253/2014/UE)	A
Con bypass	No
Con control de flujo de volumen constante	Si
Con control de presión constante	No
Con controlador de zona	No
Con elemento calefactor	No
Con pantalla digital	No
Con protección de sobrecarga térmica	Si
Con sensor de compuestos orgánicos volátiles (COV)	Si
Con sensor de humedad interna (HR)	Si
Con sensor interno de dióxido de carbono (CO2)	No
Con unidad de control cableada	Si
Conexión de techo, lateral	Si
Conexión del techo, parte superior	No
Conexión eléctrica	Cable
Conexión residencial, lado derecho	Si
Conexión residencial, lado izquierdo	Si
Conexión residencial, parte inferior	No
Conexión residencial, superior	No
Conexiones lado aire exterior	Extremo de inserción
Conexiones lado residencial	Extremo de inserción

Consumo de energía a máx. volumen de aire a 100 Pa	55.00 kW
Diámetro nominal conducto	100.00~100.00 mm
Eficiencia del filtro de suministro según ISO 1689-1:2016	65.00 %
Eficiencia térmica al 70 % del volumen de aire a 50 Pa	83.00 %
Filtrado según ISO 16890-1: 2016	ISO Grueso
Filtro de escape de alta eficiencia según ISO 16890-1:2016	65.00 %
Filtro de escape según ISO 16890-1:2016	ISO Grueso
Frecuencia	50.00 Hz
Máx. volumen de aire a 100 Pa	129.48 m³/h
Máx. volumen de aire a 150 Pa	116.91 m³/h
Máx. volumen de aire a 200 Pa	62.61 m³/h
Máx. volumen de aire a 50 Pa	129.72 m³/h
Montaje en suelo	No
Número de fases	1.00
Orientación izquierda/derecha reversible	No
Peso	20.00 kg
Profundidad	170.00 mm
Soporta el protocolo Modbus	Si
Tensión	230.00 V
Tipo de motor	EC (conmutado electrónicamente)



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.