

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

MARCA

**SOLER & PALAU**

REF

TSP5153811000

EAN / GTIN

5624174827666

PVP

**2.067,83 €****Especificaciones técnicas**

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

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

Consumo de energía a máx. volumen de aire a 100 Pa	<b>55.00 kW</b>
Diámetro nominal conducto	<b>100.00~100.00 mm</b>
Eficiencia del filtro de suministro según ISO 1689-1:2016	<b>65.00 %</b>
Eficiencia térmica al 70 % del volumen de aire a 50 Pa	<b>83.00 %</b>
Filtrado según ISO 16890-1: 2016	<b>ISO Grueso</b>
Filtro de escape de alta eficiencia según ISO 16890-1:2016	<b>65.00 %</b>
Filtro de escape según ISO 16890-1:2016	<b>ISO Grueso</b>
Frecuencia	<b>50.00 Hz</b>
Máx. volumen de aire a 100 Pa	<b>129.48 m<sup>3</sup>/h</b>
Máx. volumen de aire a 150 Pa	<b>116.91 m<sup>3</sup>/h</b>
Máx. volumen de aire a 200 Pa	<b>62.61 m<sup>3</sup>/h</b>
Máx. volumen de aire a 50 Pa	<b>129.72 m<sup>3</sup>/h</b>
Montaje en suelo	<b>No</b>
Número de fases	<b>1.00</b>
Orientación izquierda/derecha reversible	<b>No</b>
Peso	<b>20.00 kg</b>
Profundidad	<b>170.00 mm</b>
Soporta el protocolo Modbus	<b>Si</b>
Tensión	<b>230.00 V</b>
Tipo de motor	<b>EC (conmutado electrónicamente)</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.