

DESHUMIDIFICADOR POR ABSORCIÓN



ASE 200



ASE 300



- ▼ Rango de temperatura operativa: -10°C a +35°C
- ▼ No lleva gas ni compresor
- ▼ Carcasa de acero inoxidable con la imprimación sobre la lámina de acero
- ▼ Rotor ECODRY G3 de alto rendimiento para una absorción máxima de agua
- ▼ Un único ventilador para procesado y regeneración de aire
- ▼ Asa para transportarlo de forma cómoda
- ▼ El rotor se retira fácilmente para su limpieza
- ▼ Ventilador radial eficiente
- ▼ Calentador PTC dinámico, seguro y autorregulado
- ▼ Humidostato integrado
- ▼ Contador de tiempo y consumo
- ▼ Apilable
- ▼ Marca: Aerial

ACCESORIOS OPCIONALES:



Filtro de repuesto
ASE 200 - **4620.101**
ASE 300 - **4620.104**

Conducto flexible
80 mm - **4620.103 (12 mt)**
100 mm - **4620.105 (12 mt)**
Conducto PE 50 mm (15 mt) **4620.102**

ESPECIFICACIONES		ASE 200	ASE 300
Código		4610.126	4610.127
Rendimiento (20°C/60% RH)	l/24h	18.75	25.7
Volumen de aire - aire seco / regeneración de aire	m ³ /h	210/110	300/110
Presión exterior - aire seco / regeneración de aire	Pa	150/50	150/50
Rango de trabajo:			
Temperatura	°C	-10 - +35	-10 - +35
Humedad	%	10-95	10-95
Consumo de potencia	W	694	1040
Alimentación	V/Hz	230/1ph/50	230/1ph/50
Nivel de ruido	dB(A)	48	57
Entrada de aire	Ø mm	125	125
Salida de aire seco	Ø mm	1 x 80 o 2 x 50	1 x 100 o 2 x 50
Salida de aire regenerado	Ø mm	80	80
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	285 x 290 x 395	370 x 335 x 430
Peso neto	kg	14	18

Precio recomendado sin IVA