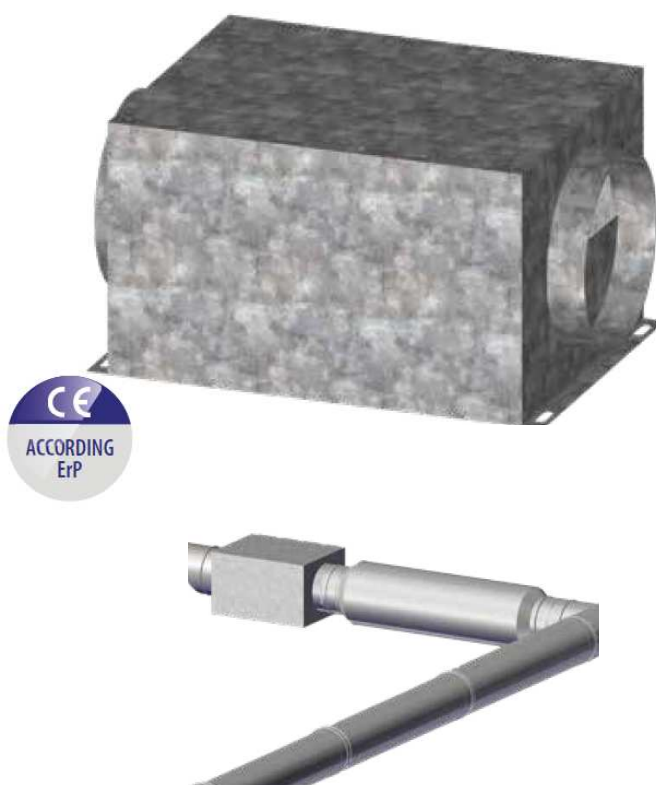


## CAJA DE VENTILACIÓN (ECD)

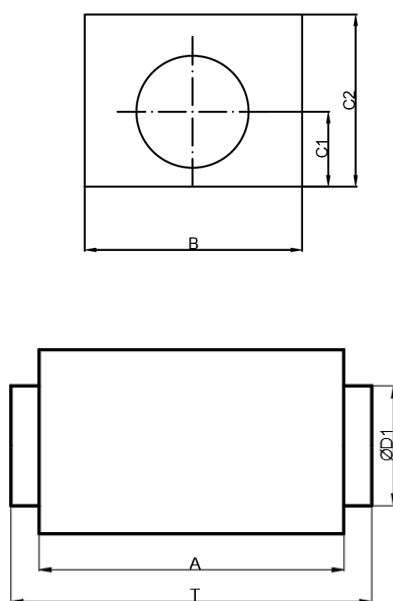
Caja de ventilación con bajo nivel sonoro ideal para instalaciones colectivas en Simple Flujo y cubierta plana

### CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

- Disponibles varios modelos hasta 2.310 m<sup>3</sup>/h
- Fabricado en chapa de acero y aislado acústicamente con una envoltura fonoabsorbente de 40 mm de espesor
- Configuración en línea (*consultar con Dinak otras opciones*)
- Caja de bornes externa
- Instalación rápida y sencilla
- Monofásico 230 V a 50 Hz
- Temperatura máxima de trabajo +50 °C
- Posibilidad de incorporar un regulador de tensión (Ref. REG) para optimizar el funcionamiento
- Posibilidad de instalar sensores de HR, CO<sub>2</sub>, ...
- Instalación interior o exterior



### DIMENSIONES



	ECD 100	ECD 125	ECD 150	ECD 200	ECD 250	ECD 350	ECD 400
<b>Q max (m<sup>3</sup>/h)</b>	290	310	355	640	1.140	1.555	2.310
<b>A (mm)</b>	380	380	380	460	460	650	650
<b>T (mm)</b>	450	450	450	535	565	765	805
<b>B (mm)</b>	350	350	350	450	450	600	600
<b>C1 (mm)</b>	100	100	110	162	156	233,5	263,5
<b>C2 (mm)</b>	230	230	230	285	310	435	500
<b>Peso (kg)</b>	5,5	5,5	6,0	9,0	11,0	21,5	27,0
<b>Nivel presión acústica (dBA)</b>	30	31	30	41	49	44	46
<b>Potencia eléctrica (W)</b>	0,10	0,10	0,10	0,18	0,18	0,20	0,30