

# Caja Extracción Doble Oído Motor a Transmisión Perfil de Chapa galvanizada.

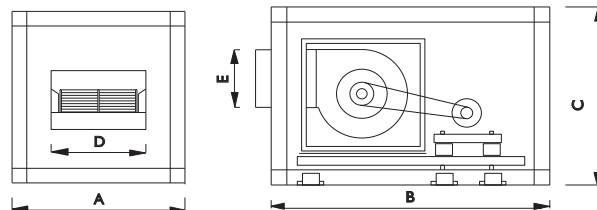


Caja de ventilación construida con ventiladores de doble aspiración y accionada mediante transmisión.

### Características:

- Perfil en chapa galvanizada.
- Aislamiento termo acústico
- Puerta de registro con cierre metálico.
- Incorpora junta antivibratoria en el cuello de impulsión.
- Brida para juntas antivibratorias en impulsión y aspiración para evitar que se rompa dicha junta al realizar los cambios de turbina (a petición)
- Tapa intemperie (a petición)
- Ventiladores montados sobre amortiguadores de caucho

TIPO	CV	PRECIO
7 / 7	0,33	994,22
9 / 7	0,50	1.115,18
9 / 7	0,75	1.152,50
9 / 9	0,50	1.122,68
9 / 9	0,75	1.160,00
10 / 10	0,75	1.225,22
10 / 10	1,00	1.277,55
10 / 10	1,50	1.358,75
12 / 9	1,00	1.432,53
12 / 9	1,50	1.513,73
12 / 9	2,00	1.553,64
12 / 12	1,00	1.446,03
12 / 12	1,50	1.527,23
12 / 12	2,00	1.567,14
12 / 12	3,00	1.726,58
15 / 15	2,00	1.796,65
15 / 15	3,00	1.956,09
15 / 15	4,00	2.015,84
18 / 18	3,00	2.362,20
18 / 18	4,00	2.421,95
18 / 18	5,50	2.532,41
18 / 18	7,50	2.786,35



MODELO	DIMENSIONES TDA				
	A	B	C	D	E
7/7	470	670	490	240	220
9/9	530	760	550	310	275
10/10	585	830	600	335	300
12/12	670	890	680	395	350
15/15	760	1020	770	485	415
18/18	890	1270	900	565	490