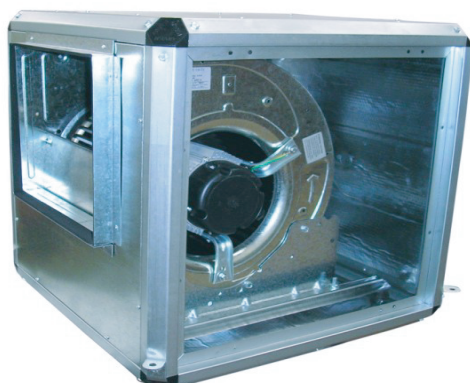


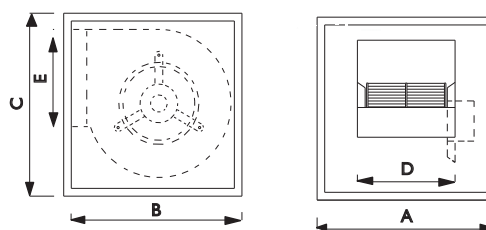
Caja de Ventilación Motor Directamente Acoplado



Características:

- Estructura de acero galvanizado construida en forma de prisma mediante perfiles en escuadra, cantoneras de nylon rígido y paneles totalmente desmontables.
- Incorpora un ventilador con motor monofásico o trifásico a petición, directamente acoplado.
- Ventilador montado sobre cuatro amortiguadores de caucho.
- Aislamiento termo-acústico de lana de vidrio clasificación MO
- Varias posiciones de montaje con impulsión y aspiración
- Puerta registro con cierre metálico.

TIPO		PRECIO
7 / 7	1/10CV 6P I	632,84
7 / 7	1/5CV 4P I	642,98
9 / 7	1/5CV 6P I	707,87
9 / 7	1/3CV 6P I	802,97
9 / 7	1/2CV 4P I	704,87
9 / 7	3/4CV 4P I	801,32
9 / 9	1/5CV 6P I	740,27
9 / 9	1/3CV 6P I	743,03
9 / 9	1/2CV 4P I	763,73
9 / 9	3/4CV 4P I	773,51
10 / 8	1/3CV 6P I	850,10
10 / 8	1/2CV 4P I	796,19
10 / 8	3/4CV 4P I	852,23
10 / 10	1/3CV 6P I	808,76
10 / 10	1/2CV 4P I	807,23
10 / 10	3/4CV 4P I	817,31
10 / 10	3/4CV 6P I	851,69
10 / 10	1 CV 6P I	866,69
10 / 10	1 CV 6P III	866,69
12 / 9	3/4CV 6P I	946,67
12 / 9	1 CV 6P I	1.086,47
12 / 9	1 CV 6P III	942,17
12 / 9	1,5CV 6P I	1.044,17
12 / 9	1,5CV 6P III	1.038,11
12 / 12	3/4CV 6P I	1.043,69
12 / 12	1 CV 6P I	1.066,46
12 / 12	1 CV 6P III	954,17
12 / 12	1,5CV 6P I	1.051,67
12 / 12	1,5CV 6P III	1.084,46
15 / 15	3CV 6P III	1.591,54



DIMENSIONES TMD					
MODELO	A	B	C	D	E
7/7	470	470	470	240	220
9/9	530	530	530	310	275
10/10	585	585	585	335	300
12/12	670	670	670	395	350
15/15	760	760	760	485	415