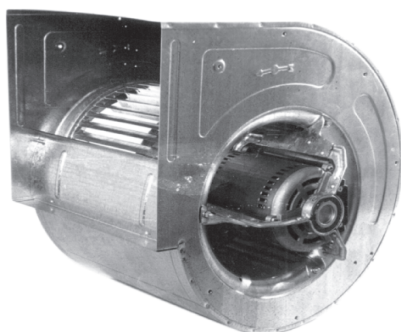


Ventiladores Centrífugos con Motor Directamente Acoplado "TMD"



MODELO TMD

CARACTERÍSTICAS:

Se fabrica en 8 tamaños, del 7/7 al 15/15. La carcasa está integrada por: envolvente, laterales, deflector y soportes de cojinetes. Todos estos elementos se fabrican en chapa de acero galvanizada de primera calidad.

El envolvente, para aumentar la rigidez y evitar posibles deformaciones de la boca de impulsión, va previsto de nervios embutidos. La turbina es de tipo acción, e integrada por: álabes, platos centrales, moyús de fijación y coronas laterales. El conjunto va perfectamente equilibrado estática y dinámicamente. El eje esta elaborado a partir de calibrado rectificado, con estricta tolerancia, sus extremidades están previstas para la fijación de la polea mediante chaveta. Los cojinetes son de tipo rígido a bolas autoalineables, herméticos, permanentemente engrasados. Van montados sobre amortiguadores de goma, asegurando una máxima silenciosidad. La temperatura de trabajo está situada entre -30° y 80°. Incorpora un motor cerrado (IP54), monofásico 220 V, 50 Hz, con condensador, de cuatro o seis polos.

	TIPO							
	7 / 7	9 / 7	9 / 9	10 / 8	10 / 10	12 / 9	12 / 12	15 / 15
I/10 CV 6P I	225,45							
I/5 CV 4P I	234,22							
I/5 CV 6P I		250,13	288,14					
I/3 CV 6P I		342,22	290,48	354,57	318,88			
I/2 CV 4P I	246,50	281,54	308,37	298,46	317,55			
I/2 CV 6P I				297,25	299,67			
3/4 CV 4P I		340,85	316,83	356,41	326,27			
3/4 CV 6P I					343,17	380,63	481,09	
I CV 6P I						517,99	500,69	
I CV 6P III					355,25	377,00	389,08	
I,5 CV 6P I						465,21	500,69	
I,5 CV 6P III						516,80	516,32	
3CV 6P III								831,02

Nota: En el precio no están incluidos los pies de apoyo.

I= MONOFÁSICO 220V 50 HZ III=TRIFÁSICO