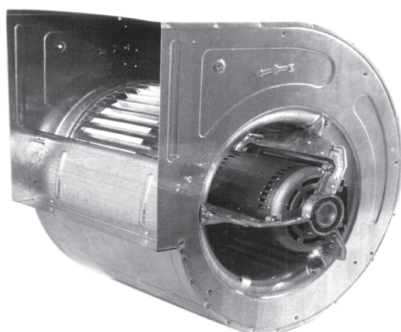


Ventiladores Centrífugos con Motor Directamente Acoplado "TMD"



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	180,65							
I/5 CV 4P I	187,63							
I/5 CV 6P I		222,33	230,79					
I/3 CV 6P I		274,20	247,71	284,08	255,51			
I/2 CV 4P I	221,13	248,92	247,06	263,42	254,43			
I/2 CV 6P I				261,00	265,83			
3/4 CV 4P I		273,06	253,80	285,55	261,41			
3/4 CV 6P I					305,71	343,17	385,43	
I CV 6P I						415,04	401,12	
I CV 6P III					316,58	337,13	345,58	
I,5 CV 6P I						409,63	416,88	
I,5 CV 6P III						414,02	413,61	
3CV 6P III								665,82

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

I= MONOFÁSICO 220V 50 HZ III=TRIFÁSICO