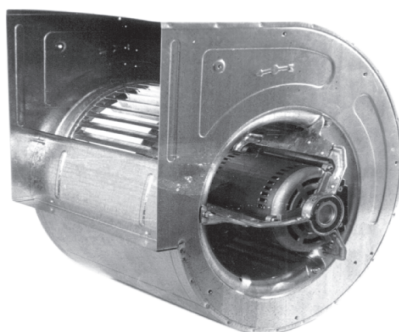


Ventiladores Centrífugos con Motor Directamente Acoplado "TMD"



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
1/10 CV 6P I	218,88							
1/5 CV 4P I	227,38							
1/5 CV 6P I		242,88	279,75					
1/3 CV 6P I		332,27	282,03	344,23	309,60			
1/2 CV 4P I	240,46	271,88	299,38	287,58	308,32			
1/2 CV 6P I				288,79	292,42			
3/4 CV 4P I		330,89	307,59	346,02	316,78			
3/4 CV 6P I					332,29	370,96	467,07	
I CV 6P I						502,91	486,14	
I CV 6P III					344,38	367,33	377,00	
1,5 CV 6P I						449,50	486,14	
1,5 CV 6P III						501,75	501,24	
3CV 6P III								806,85

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

I= MONOFÁSICO 220V 50 HZ III=TRIFÁSICO