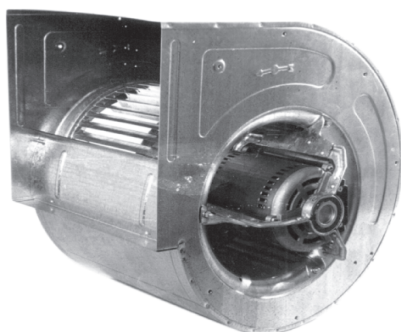


Ventiladores Centrífugos con Motor Directamente Acoplado "TMD"



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	215,06							
1/5 CV 4P I	223,42							
1/5 CV 6P I		238,04	274,82					
1/3 CV 6P I		326,44	277,10	338,19	304,19			
1/2 CV 4P I	236,83	267,04	294,13	281,54	302,93			
1/2 CV 6P I				281,54	285,17			
3/4 CV 4P I		325,07	302,18	339,95	311,22			
3/4 CV 6P I					327,46	364,92	458,88	
I CV 6P I						494,09	477,63	
I CV 6P III					338,33	360,08	367,33	
1,5 CV 6P I						439,83	447,08	
1,5 CV 6P III						492,95	492,44	
3CV 6P III								792,69

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

I= MONOFÁSICO 220V 50 HZ III=TRIFÁSICO