Ventiladores Centrífugos Simple Aspiración "TSA Y TSA 400°C 2/h"



MODELO TSA

Características constructivas:

La serie pequeña del 9/4 al 18/9, posee una carcasa fabricada en acero galvanizado en ambos lados construidos en una sola pieza. El lado de la transmisión es ciego con taladro central para el paso del eje. El lado de la aspiración lleva incorporado, mediante tornillos, un cuello circular. El rodete es de tipo acción, integrada por: álabes, plato lateral, taper de fijación y corona lateral. El bastidor tiene una forma cúbica la cual confiere una gran rigidez al ventilador y permite el montaje en cuatro posiciones distintas. Los rodamientos son de tipo rígido a bolas autoalineables, herméticos permanentemente engrasados. Del lado de la aspiración van montados sobre amortiguadores de caucho natural, del lado de la transmisión van montados sobre soportes de fundición, aguantan una temperatura entre 20 y 80° C.

En la serie grande, es decir del 20/10 al 30/14, los rodamientos son de bolas de tipo rígido, pista exterior, autoalineables, herméticos, permanentemente engrasados. En esta serie van montados sobre soportes de fundición. Soportan una temperatura de hasta 110 ° C. El acabado de la envolvente en estas series se realiza recubriendo los puntos de soldadura con pintura antioxidante. El eje va recubierto de un barniz de protección.

Todos estos ventiladores cumplen la norma ISO 2002.

Los ventiladores TSA-F 400° C 2/h están homologados en el laboratorio Centre Technique de la construction Metallique (C.T.I.C.M.) de Mezt -Francia, homologado según Norma Europea pr EN121014.3.

TIPO	TSA 400C 2h	TSA
9 / 4	344,38	253,75
10 / 5	372,17	270,67
12/6	428,96	332,29
15 / 7	514,75	401,17
18/9	555,83	439,83
20 / 10	1.100,79	960,63
22 / 11	1.161,21	1.015,00
25 / 13	1.290,50	1.122,54
30 / 14	1.665,08	1.465,71