Seleccione aplicación





















Factor de servicio

-

Seleccione aplicación





















Factor de servicio

1.5

Modificar

Para la aplicación "bomba" se recomienda este factor de servicio.

Continuar

Seleccione aplicación

SOPLADORES Y VENTILADORES

Seleccione el factor de servicio

Centrífugos - FS(A) 1.00

Turboventiladores - FS(A) 1.25

Torres de enfriamiento - FS(A) 2.50

Metálicos - FS(A) 1.25

Tiro forzado - FS(A) 1.50

Lóbulos - FS(A) 1.50

Tiro inducido - FS(A) 2.00

Volver

Aceptar

este factor de servicio.

Si necesita un factor de servicio mayor, puede ingresarlo manualmente a través del botón "modificar".

Continuar

Ingrese las especificaciones de su equipo

		Hp Kw
Velocidad (rpm):	Ø de eje conductor:	Ø de eje conducido:
¿Tiene distanciador?	SI NO	
¿Tiene Reductor?	SI NO	
Quiere acople con sistema	fusible? SI NO	
	su requerimiento no pueda ser sel comunicarse a ventas@fundaltra	

Ingrese las especificaciones de su equipo

Velocidad (rpm):	Ø de eje conductor:	Ø de eje conducido:
¿Tiene distanciador?	SI NO	
Indique el DBSE(mm):		
¿Tiene Reductor?	SI NO	
Relación(rpm):	Ø de eje salida del reductor:	Ø de eje conducido:
Quiere acople con sistema fu	usible? SI NO	

El acoplamiento ideal para su aplicación es:



Nombre / TAG / ID de su equipo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat.

Factor de servicio resultante:

Datos proporcionados para el calculo

Lorem ipsum Potencia: Velocidad (rpm): Lorem ipsum Ø de eje conductor: Lorem ipsum Ø de eje conducido: Lorem ipsum ¿Tiene distanciador? SI/NO

DBSE (mm): Lorem ipsum

SI/NO ¿Tiene Reductor?

Lorem ipsum Relación de reducción: Lorem ipsum Ø de eje salida del reductor: Lorem ipsum Ø de eje equipo conducido: SI/NO

¿Quiere acople con sistema fusible?

Modificar

Ventajas de este acoplamiento para su aplicación:

















