

DATOS TÉCNICOS

1. Datos de diseño		Cantidad	ventiladores			
1.1. Caudal normal			Nm³/h	1.11. Altitud sobre el nivel del mar	NN:	(m)
1.2. Masa			Kg/h	1.12. Presión barométrica	Pb:	(mbar)
1.3. Caudal operación			Bm³/h	1.13. Análisis de gases:		
1.4. Presión estática entrada			mbar			%
1.5. Presión estática descarga			mbar			%
1.6. Presión dinámica			mbar			%
1.7. Presión total			mbar			%
1.8. Temperatura:	(°C) operación	(°C) mín	(°C) máx			%
medio ambiente				1.14. Peso molecular	M:	(kg/kmol)
1.9. Partículas sólidas en el flujo descripción				1.15. Constante de los gases	R:	(Nm/kg-K)
1.10. Cantidad de sólidos	m:	(kg/h)		1.16. Humedad relativa	y:	%
	densidad aparente:	(kg/m³)		1.17. Otra información		
Características:	<input type="checkbox"/> mojado	<input type="checkbox"/> húmedo	<input type="checkbox"/> seco			
	<input type="checkbox"/> agresivo	<input type="checkbox"/> abrasivo	<input type="checkbox"/> explosivo			

2. Accionamiento	3. Diseño
2.1. <input type="checkbox"/> motor eléctrico	<input type="checkbox"/> una entrada <input type="checkbox"/> doble entrada
2.2. <input type="checkbox"/> tres fases	<input type="checkbox"/> en el extremo <input type="checkbox"/> entre rodamientos
2.3. <input type="checkbox"/> acoplamiento	<input type="checkbox"/> poleas y correas
2.4. Velocidad del ventilador n:	rpm (min⁻¹)
Velocidad del motor n:	rpm (min⁻¹)
2.5. Voltaje U:	V. Frecuencia:
	Hz
Clase de aislamiento:	protección:
2.6. Potencia motor PM:	KW
2.7. Motor suministrado por Fivemasa <input type="checkbox"/>	
Suministrado por:	
2.8. Otra información	

4. Materiales	8. Nivel de ruido
4.1. Rodete	máx.
4.2. Eje	8.1. Niveles de potencia sonora Lw = dB
4.3. Carcasa	8.2. Niveles escala A Lwa = dB(A)
	8.3. Niveles de presión sonora Lp = dB
	8.4. Niveles escala A con: Lpa = dB(A)
	8.5. <input type="checkbox"/> conductos en aspiración e impulsión
	8.6. <input type="checkbox"/> aspiración abierta
	8.7. <input type="checkbox"/> impulsión abierta
	8.8. <input type="checkbox"/> a (m) de distancia
	8.9. <input type="checkbox"/> espacio libre <input type="checkbox"/> en edificio
	8.10. Posición en el edificio: <input type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> costado <input type="checkbox"/> esquina
	8.11. Volumen del local (m³)
	8.12. Protección anti ruido
	<input type="checkbox"/> silenciadores <input type="checkbox"/> aislamiento carcasa <input type="checkbox"/> cabina de insonorización

5. Tratamiento superficial	9. Documentación
5.1. <input type="checkbox"/> limpieza manual	9.1. Idioma <input type="checkbox"/> Español <input type="checkbox"/> Inglés <input type="checkbox"/> Alemán
5.2. <input type="checkbox"/> chorreado de arena	9.2. <input type="checkbox"/> Planos de fundaciones - juegos
5.3. <input type="checkbox"/> una imprimación	9.3. <input type="checkbox"/> dimensiones generales - juegos
5.4. Pintura RAL micras	9.4. <input type="checkbox"/> planos - juegos
5.5. Protección superficial especial	9.5. <input type="checkbox"/> lista de componentes - juegos
5.6. Otra información	9.6. <input type="checkbox"/> curvas de rendimiento - juegos

6. Accesorios	7. Transporte
6.1. <input type="checkbox"/> soportes antivibratorios	7.1. Transporte por:
6.2. <input type="checkbox"/> junta flexible a la entrada <input type="checkbox"/> junta flexible en la salida	<input type="checkbox"/> camión <input type="checkbox"/> tren <input type="checkbox"/> barco
6.3. <input type="checkbox"/> protección poleas y correas	7.2. Embalaje:
6.4. <input type="checkbox"/> puerta de limpieza	<input type="checkbox"/> sin embalaje <input type="checkbox"/> embalaje marino <input type="checkbox"/> contenedor
6.5. <input type="checkbox"/> drenaje	7.3. Otra información
6.6. <input type="checkbox"/> protección anti explosiva	
6.7. <input type="checkbox"/> otra información	



FIVEMASA – OFICINAS CENTRALES

C/ Alda. Recalde, 27-3.º. 48009 Bilbao (Spain).

Tel.: 00.34.94.424.94.57 . Fax: 00.34.94.423.87.33 • E-mail: comercial@fivemasa.com

FIVEMASA – FÁBRICA

C/ La Plata, 10. Pol. San Cristóbal. 47012 Valladolid (Spain)

Tel.: 00.34.98.339.86.88 . Fax: 00.34.98.339.30.06 • E-mail: fivemasa.valladolid@fivemasa.com

FIVEMASA – MADRID

C/ Organos, 1-2.º G. 28931 Móstoles (Spain)

Tel.: 00.34.91.664.2945 / 00.34.91.664.29.46 • E-mail: fivemasa.madrid@sarenet.es