



MAXX

Descrição e Aplicação Descripción y Aplicaciones Description and Applications

Os Exaustores da Linha Maxx são projetados para serem instalados ao longo de tubulações longas, oferecendo um reforço de linha com alta pressão e alta vazão de ar. Utilizado para amplos ambientes. Pode ser também utilizado para tomada de ar externa e reforço para coifas que possuem filtro.

La línea de extractores Maxx són diseñados para ser instalados sobre tuberías de gran longitud, ofreciendo una línea mejorada con alta presión y alto flujo de aire. Se utiliza para los entornos de gran tamaño. También se puede utilizar para la toma de aire exterior y el refuerzo de las campanas que tienen filtros.

The MAXX exhaust fans line are designed to be installed over long pipelines, offering an enhanced line with high pressure and high air flow. Used for large environments. Can also be used for external air intake and reinforcement for hoods that have filters.

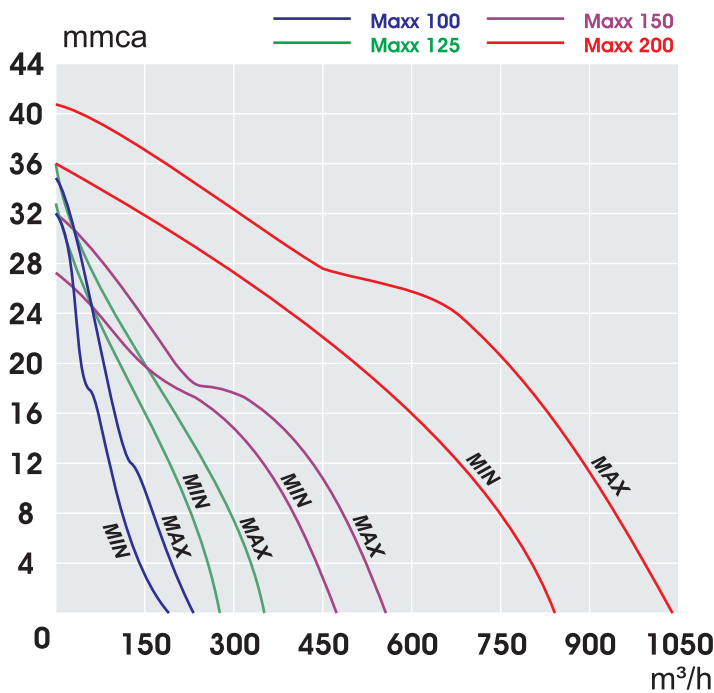


Características e Certificações Características y Certificaciones Features and Certifications

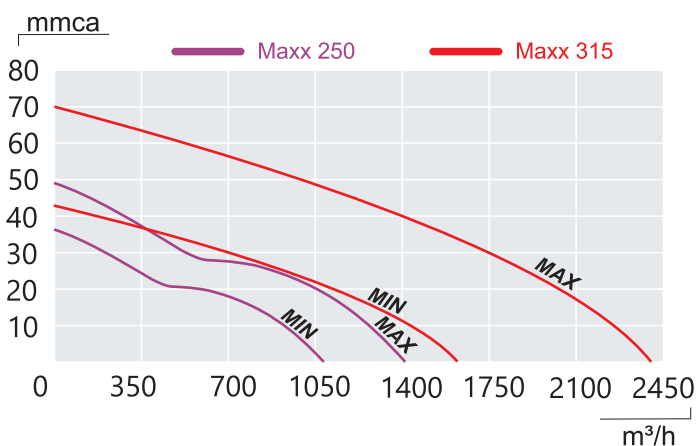
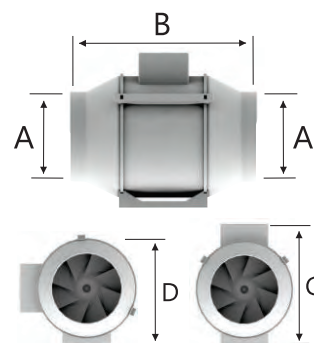
- Ultra compacto e com 02 velocidades** / Ultra compacto y 2 velocidades / Ultra compact and 2 speeds
- Motor com mancais de rolamento e protetor térmico** / Motor con cojines de rolamiento y protector térmico / Ball Bearing motors, thermally protected
- 1 ano de garantia** / 1 año garantía / 1 year warranty
- Classe II / IP X4** / Classe II / IP X4 / Classe II / IP X4

- Acesso fácil ao motor** / Fácil acceso al motor / Easy engine access
- Portaria 371/2009 do INMETRO** / Certificación de INMETRO - Portaria 371/2009 / Certification of INMETRO - Portaria 371/2009
- Segurança** / Seguridad / Safety
- Certificação ETL para EUA e Canadá (100 a 200 / 115v)** / Certificación ETL para EE.UU. y Canadá (100 a 200 / 115v) / ETL Listed for USA and Canada (100 to 200 / 115v)

Características técnicas / Dimensões Técnico / Dimensiones Specifications / Dimensions



MODELO / Type	Dimensional / Dimensions (mm)			
	A	B	C	D
Maxx 100	96			
Maxx 125	123			
Maxx 150	148	299	249	218
Maxx 200	197			
Maxx 250	246	383	338	286
Maxx 315	312	446	410	357



		MODELO / Type					
		100	125	150	200	250	315
Vazão Máxima / Caudal Máximo / Extract Capacity	m³/h	248	345	552	1040	1405	2350
	Vel. MÁX.						
	Vel. MIN.	189	285	467	830	1064	1650
Nível Pressão Sonora / Nivel Presión Sonora / Sound pressure level, dBA	Vel. MÁX.	38	42	44	52	66	69
	Vel. MIN.	29	31	33	45	58	61
	Vel. MIN.	111	167	274	488	625	970
Pressão Máxima / Presión Máxima / Max Air Pressure, mmca	Vel. MÁX.	35	36	32	41	49	70
	Vel. MIN.	32	33	27	36	37	43
	Vel. MIN.	32	33	27	36	37	43
Frequência / Frecuencia / Frequency, Hz		50 / 60					
		50 / 60					
Potência Total Absorvida / Potencia / Power, W	127V		66		-	-	
	230V		88		-	-	
	230V	56			225	390	
	230V	77			165	275	
Tensão Monofásica / Tension / Voltage, V		127 ou 220 o / or				220	
		127 ou 220 o / or				220	
Duto / Conducto / Duct Diameter, Pol / Inches		4	5	6	8	10	12
		4	5	6	8	10	12
Peso / Peso / Weight, Kg		2,97	2,98	2,99	3,00	8,00	11,00
		2,97	2,98	2,99	3,00	8,00	11,00

Especificações para 230V/60Hz. Nível de pressão sonora, radiado a 3 m em campo livre, com dutos na aspiração e descarga. / Especificaciones para 230 V / 60 Hz / Technical specifications for 230 V / 60 Hz.