

ユーローム 大型ファン

アドバンテージを創造する換気シリーズ



EM(S)30/50



EMT30

大風量・省エネ設計を極めた
大型ファン & ファンジェット

TOHZAI SANGYO BOEKI INC.

優しく大きい風

6枚の羽根は低負荷で大きい風量ができるように特別に設計されています。メーターファンに比べても電力効率が優れており、省エネです。また、排気容量が多く、パドシステムに最適です。

抜群の耐久性

羽根はステンレス製で汚れが付きにくく、耐久性があります。外枠はコンパクトで取り付けスペースは最小です。また、亜鉛メッキ鋼板製で、耐蝕性に優れています。

最善の対策

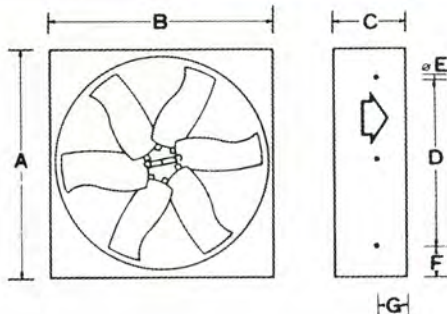
モーターは安心・省エネの国内メーカー製。ファンの組み立ては国内で行い、高い品質を維持しています。

性能

型式	モーター出力 (kw)	ファン回転数 (r. p. m)	騒音 (dB)	風量 (m ³ /分)				
				静圧 (PA)				
				0	10	20	30	40
EM30	0.4	623	62	259	253	247	237	230
EM50	0.75	387	67	627	596	557	534	512

シャッターシステム

シャッター開閉装置は、遠心力の原理で回転と同時に水平に開き、停止したときはスプリングの力で完全に閉まります。風によるバタつきが無く、外部から害畜の進入を防ぎます。



仕様

型式	羽根径 (mm)	電源 (V)	重量 (kg)	サイズ (mm)						
				A	B	C	D	E	F	G
EM30	760	三相200	65	955	955	450	475	M8	238	295
EMS30	760	三相200	55	955	955	330	475	M8	238	165
EM50	1245	三相200	105	1380	1380	450	830	M8	275	305
EMS50	1245	三相200	86	1380	1380	330	830	M8	275	145

※EMSはシャッターなしです。

完璧で効果的な環境制御

ユーロームファンジェット

ダクトファン

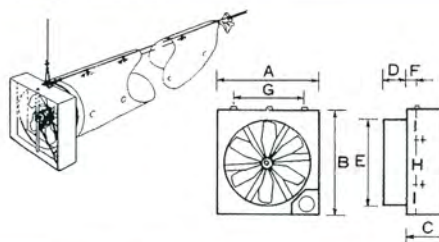
ファンジェットはファンとダクトチューブからなり、一方のチューブ先端は閉じられています。ファンからダクトに送り込まれた空気はそこに空けられている穴から吹き出します。これにより、舎内の空気を一定の量とスピードで循環させ、温度の均一化を可能にします。

多くの用途

冷暖房機、除湿機や各種センサー・制御機器を組み合わせることにより、必要に応じて温度や湿度を調整し、常に最適な環境をつくりだすことができます。

エアフロー

ファン前部には特殊なエアフロースタビライザーがあり、ダクトチューブの中での気流の乱れを防ぐ働きをしています。



仕様

形式	サイズ (mm)									重量 (kg)	モーター出力 (kw)	風量 (m ³ /分)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I			
EMT30	950	950	330	200	780	169	548	475	237.5	85	0.75	285

輸入発売元



東西産業貿易株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島2-17-8
TEL:03-3815-2233 FAX:03-3815-3134
<http://www.tohzai-sangyo.co.jp/>

盛岡 019-645-2140 東京 03-3815-3147
名古屋 052-778-1201 広島 082-874-4525
九州 096-213-4010

代理店