

# エバラLFM3型ラインファン

EBARA LINE FAN

## 代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2LFM35.025S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

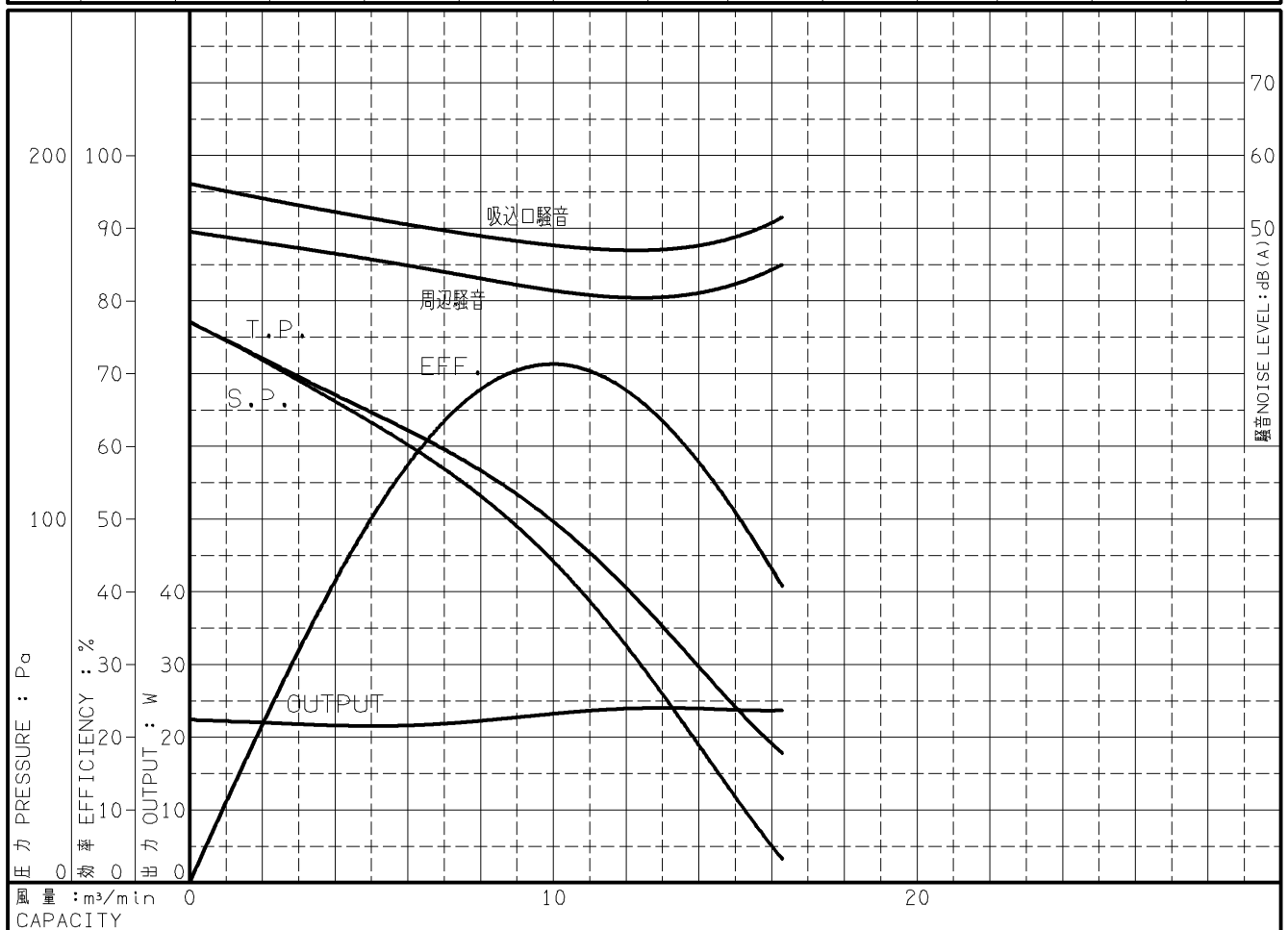
出力 OUTPUT 25 W

### 電動機定格 MOTOR RATING

100 V 0.59 A 1090 min<sup>-1</sup> 25 W 形式 全閉形 TYPE T.E.N.V

本図はエバラ標準電動機を使用した場合のデータです

番号 TEST NO.	送風機 FAN				単相誘導電動機 MOTOR				騒音(1.5m) NOISE LEVEL	
	風量 CAPACITY m <sup>3</sup> /min	静圧 STATIC PRESS. Pa	全圧 TOTAL PRESS. Pa	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (100V)			出力 OUTPUT W	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)
					電流 CURRENT A	入力 INPUT W	効率 EFF. %			
1	0.00	154	154	0.0	0.540	53.70	41.7	22.42	56.0	49.5
2	0.70	150	150	7.9	0.540	53.30	41.7	22.22	55.5	49.0
3	1.40	147	147	15.5	0.540	53.30	41.5	22.12	54.5	48.5
4	6.36	118	122	59.9	0.530	52.50	41.3	21.69	50.0	44.5
5	11.33	73	87	69.5	0.560	55.70	42.7	23.77	47.0	40.5
6	16.30	6	35	40.7	0.560	55.60	42.7	23.71	51.5	45.0



注) 性能試験はJIS B 8330 (図1(B))に準拠します。

この性能曲線は標準吸込状態(20°C, 1.2kg/m³)におけるものです。

NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8330).

THIS CURVE IS BASED ON STANDARD SUCTION CONDITION(20°C, 1.2kg/m³).

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.								
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME								
荏原製番 SER.NO.	機名 MODEL NO.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY			
				min <sup>-1</sup>					

図番 DWG. NO. P2LFM35.025S

000



A4-207A

051005