

エバラLFM2型ラインファン

EBARA LINE FAN

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2LFM25.025S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

出力 OUTPUT 25 W

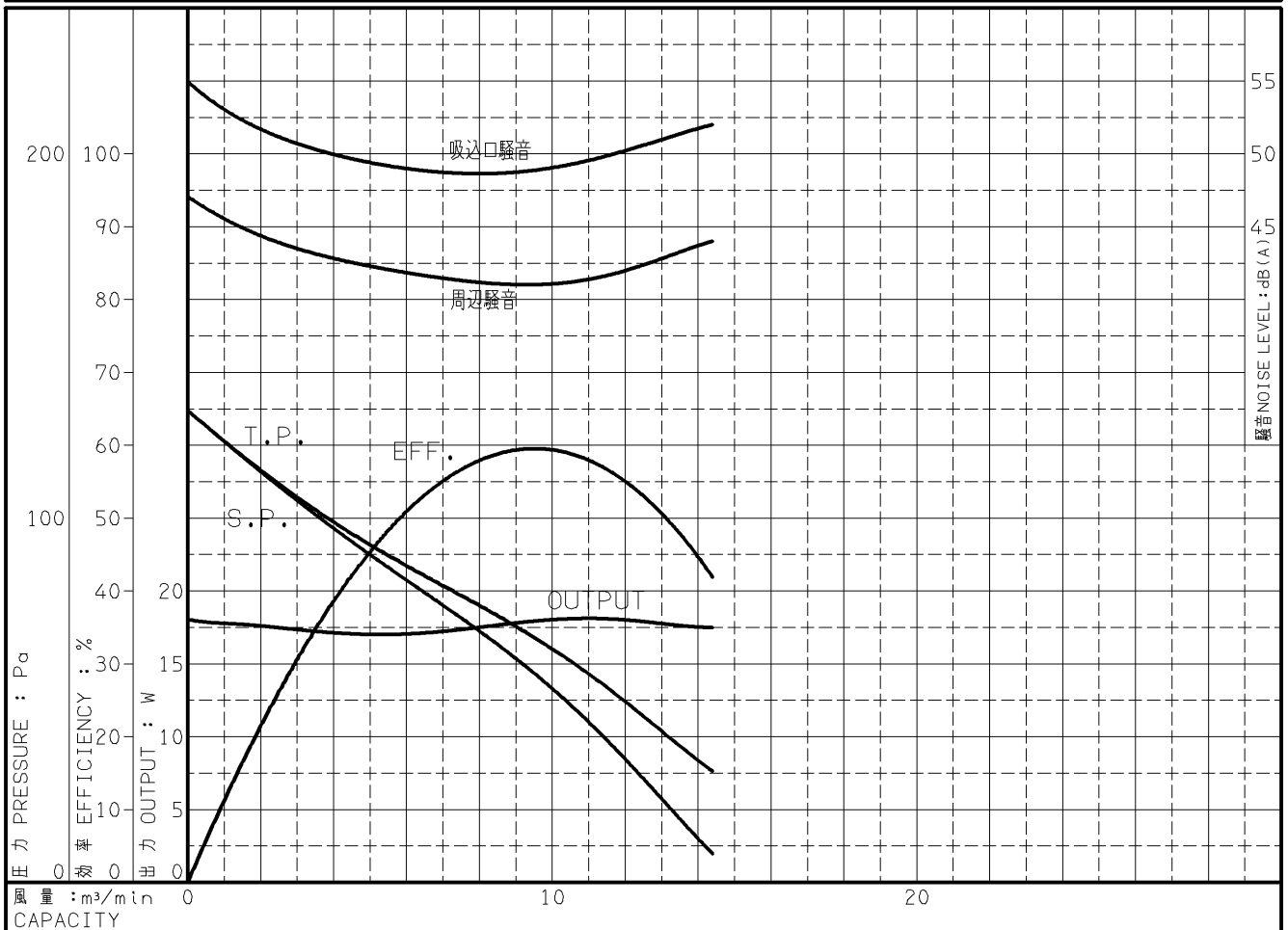
電動機定格
MOTOR RATING

100 V 0.42 A 1000 min⁻¹ 25 W

形式 全閉防雨形
TYPE T.E.R.P.

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 ³ /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	0.000	129	129	0.0	0.390	39.10	46.1	18.02	55.0	47.0
2	0.700	123	123	8.0	0.380	38.70	46.1	17.82	53.5	46.0
3	1.400	117	117	15.5	0.380	37.90	46.8	17.72	52.5	45.0
4	5.800	84	88	49.9	0.370	36.80	46.3	17.03	49.0	42.0
5	9.800	54	65	59.3	0.390	39.00	46.1	18.00	49.0	41.0
6	14.40	7	30	41.8	0.380	37.70	46.4	17.50	52.0	44.0



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 ⁻¹					



図番 DWG.NO. P2LFM25.025S

000

A4-207A

990623