

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. 2LFM36.025S

周波数 FREQUENCY 60 Hz

出力 OUTPUT 25 W

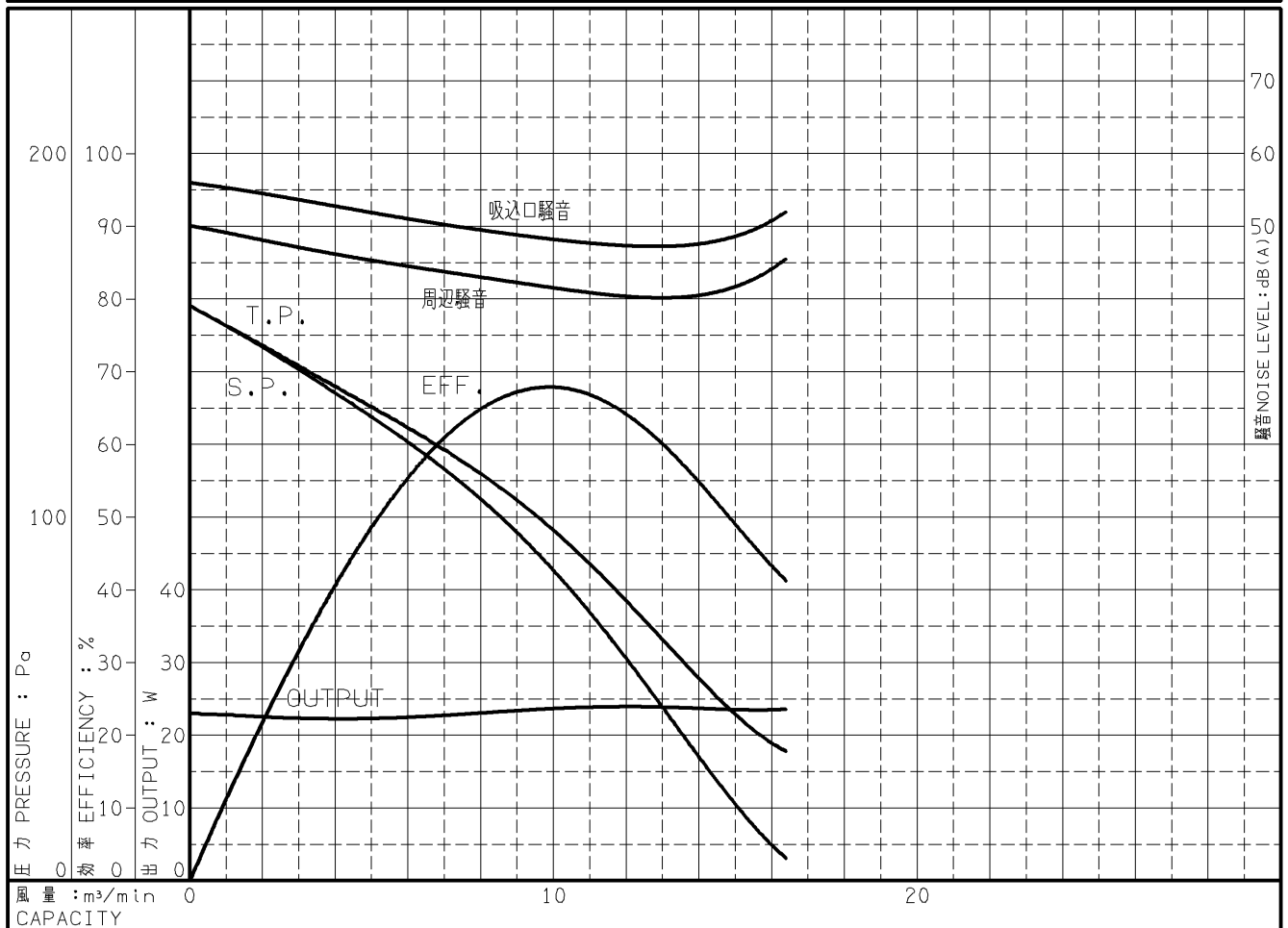
電動機定格

MOTOR RATING

100 V 0.64 A 1090 min⁻¹ 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 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	0.00	158	158	0.0	0.610	61.00	37.7	22.99	56.0	50.0	
2	0.70	154	154	7.8	0.610	60.90	37.5	22.89	55.5	49.5	
3	1.40	150	150	15.4	0.610	60.60	37.4	22.69	55.0	49.0	
4	6.40	117	122	57.7	0.600	60.60	37.3	22.58	51.0	44.0	
5	11.40	68	83	66.0	0.620	62.30	38.3	23.91	47.5	40.5	
6	16.40	6	35	41.2	0.620	61.80	38.1	23.60	52.0	45.5	



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. P2LFM36.025S

000

A4-207A

051005