

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. 3LFM25.15S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

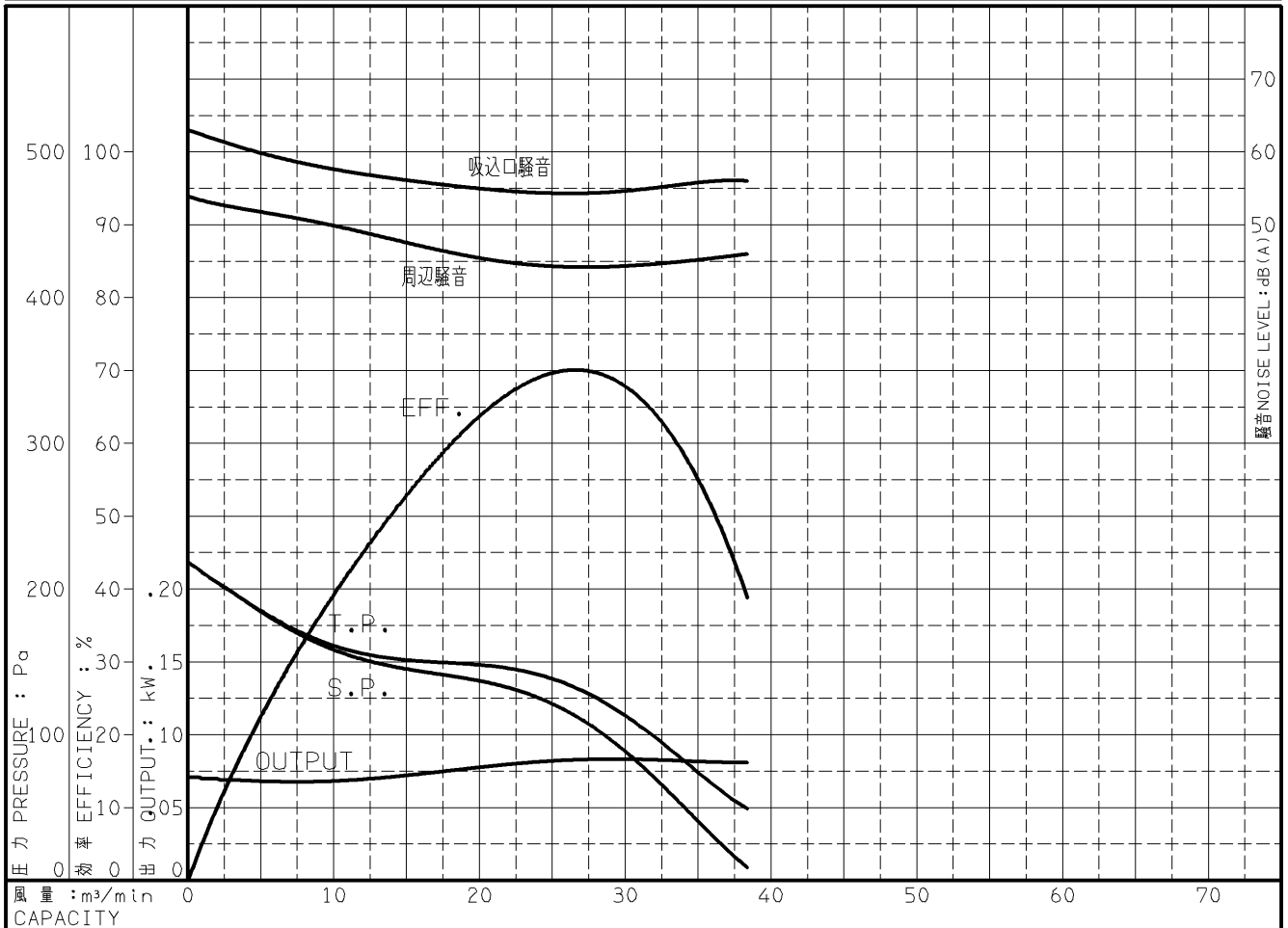
出力 OUTPUT 0.15 kW

電動機定格
MOTOR RATING

100 V 2.5 A 920 min⁻¹ 0.15 kW 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 kW	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)	
					電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %				
1	0.00	218	218	0.0	1.770	0.144	49.3	0.071	63.0	54.0	
2	1.50	207	208	7.4	1.760	0.143	48.9	0.070	62.0	53.0	
3	3.00	198	198	14.3	1.750	0.142	48.5	0.069	61.0	52.5	
4	11.90	151	155	44.1	1.750	0.144	48.5	0.070	57.0	49.0	
5	23.40	127	142	68.7	1.840	0.156	51.9	0.081	54.5	44.5	
6	38.40	8	49	38.8	1.840	0.156	51.9	0.081	56.0	46.0	



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. P3LFM25.15S

000

A4-207C

990623