

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. 11/2LFM25.012S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

出力 OUTPUT 12 W

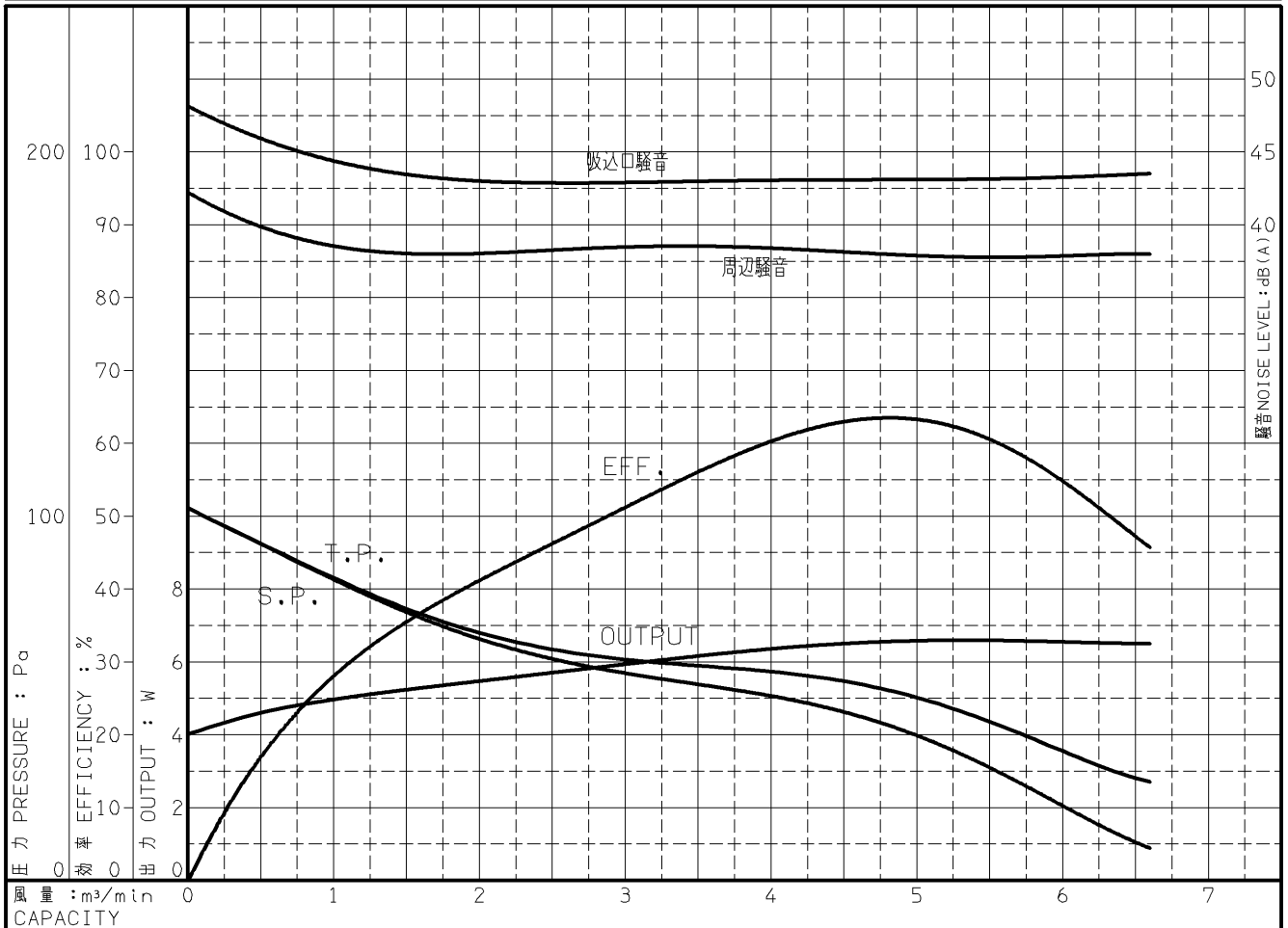
電動機定格 MOTOR RATING

100 V 0.54 A 1385 min⁻¹ 12 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	102	102	0.0	0.520	35.60	11.2	4.010	48.0	42.0
2	0.500	92	92	16.7	0.520	35.90	12.8	4.610	46.0	40.0
3	0.900	84	84	25.9	0.520	36.10	13.6	4.910	44.5	39.0
4	2.500	60	63	46.3	0.530	36.50	15.6	5.700	43.0	38.0
5	4.500	46	54	63.0	0.530	37.10	17.5	6.500	43.0	38.0
6	6.600	8	26	45.6	0.530	37.10	17.5	6.500	43.5	38.0



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. P11/2LFM25.012S

000

A4-207A

040930