

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. 11/2LFM26.012S

周波数 FREQUENCY 60 Hz

出力 OUTPUT 12 W

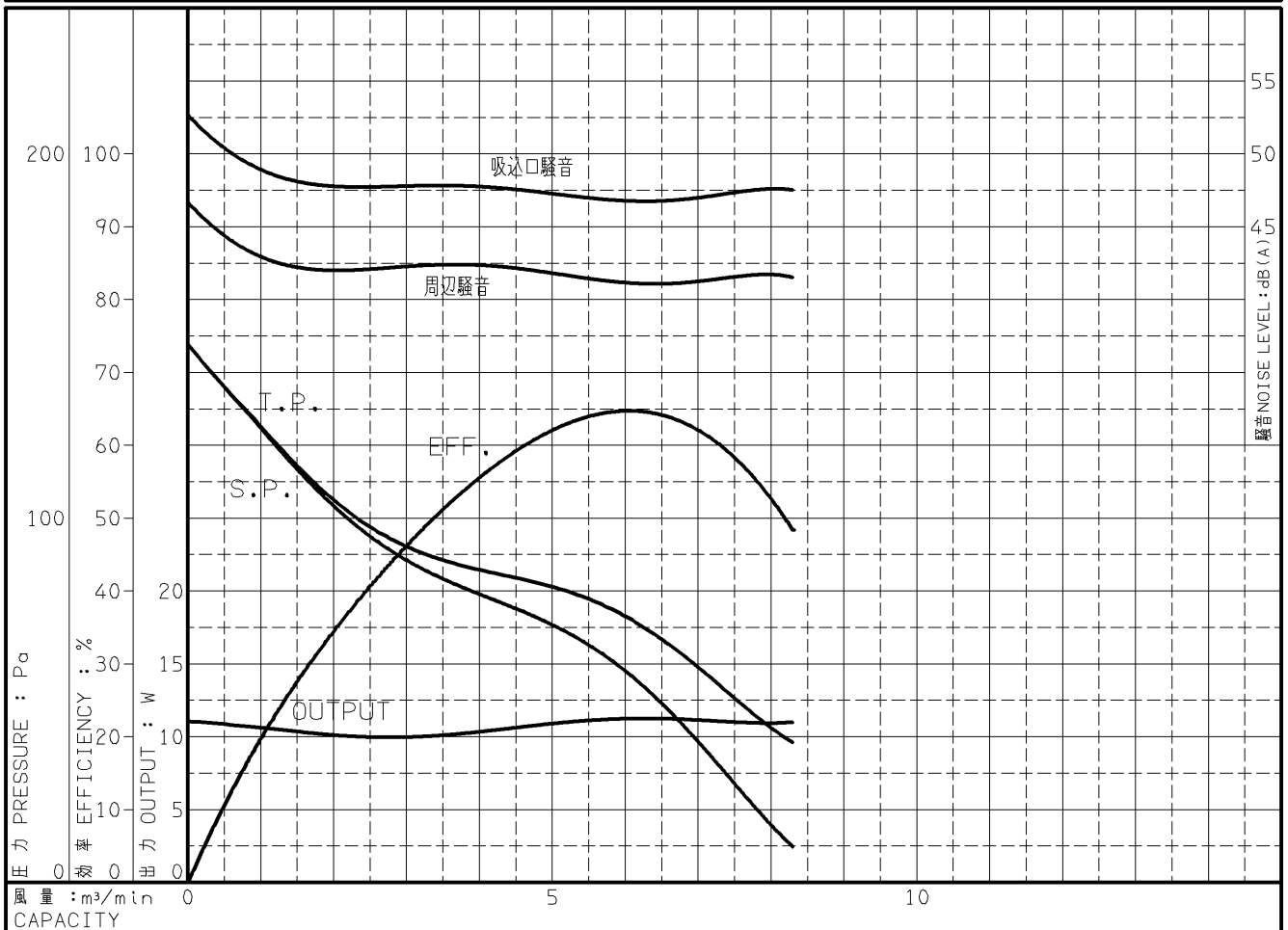
電動機定格
MOTOR RATING

100 V 0.43 A 1700 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				单相誘導電動機 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	147	147	0.0	0.420	35.70	30.9	11.06	52.5	46.5	
2	0.500	135	136	10.4	0.410	35.60	30.5	10.86	50.5	44.5	
3	0.900	127	127	17.9	0.410	35.50	30.0	10.66	49.0	43.0	
4	3.000	88	92	46.1	0.410	34.70	28.8	9.98	48.0	42.0	
5	5.300	67	79	63.3	0.420	35.70	30.9	11.04	47.0	41.5	
6	8.300	9	38	48.3	0.420	35.60	30.9	11.01	47.5	41.5	



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. P11/2LFM26.012S

000

A4-207A

040930