

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. 2LFM35.08S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

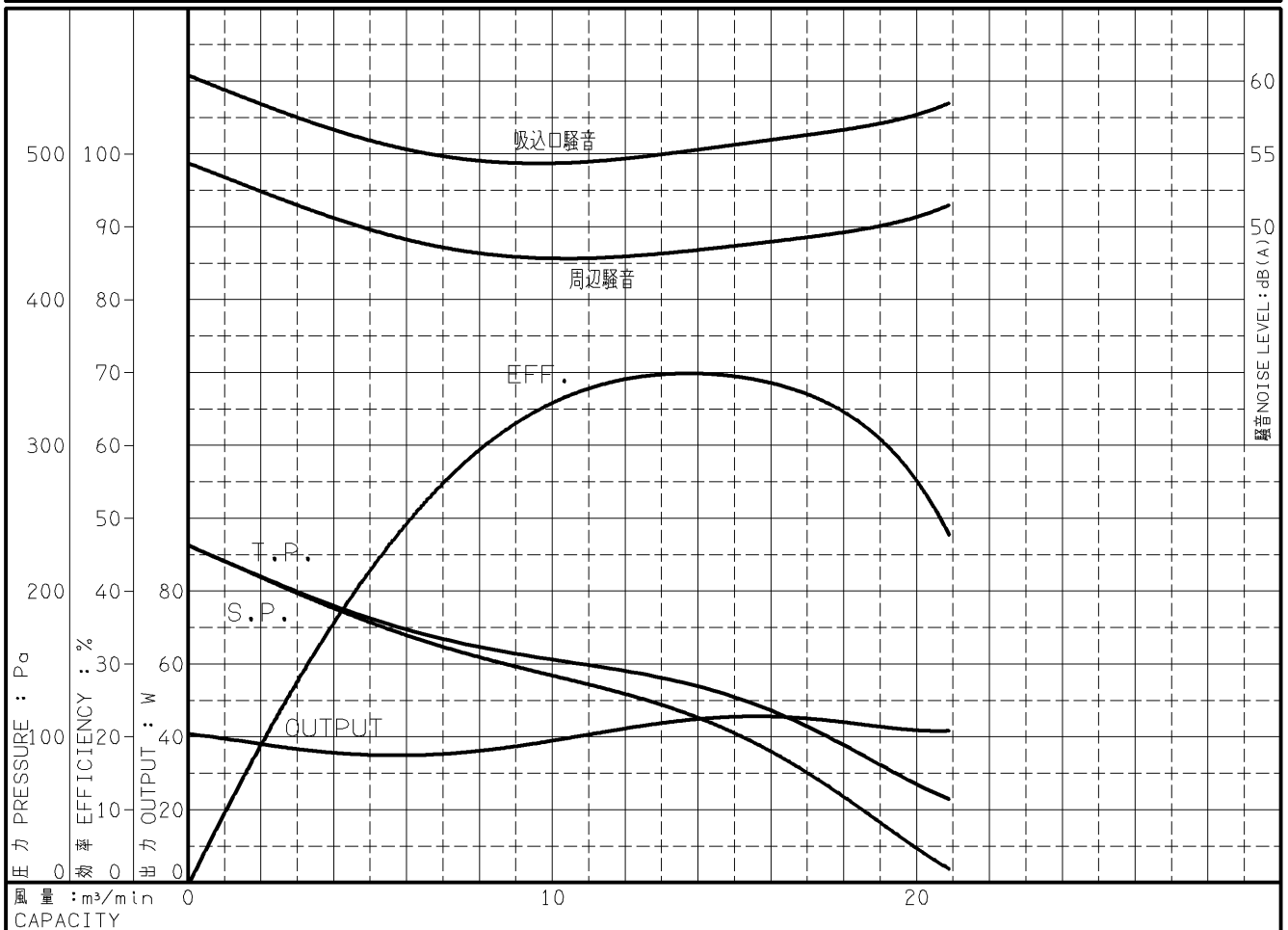
出力 OUTPUT 80 W

電動機定格
MOTOR RATING

100 V 1.1 A 1355 min⁻¹ 80 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	231	231	0.0	0.860	73.90	55.3	40.86	60.5	54.5	
2	0.80	222	222	7.4	0.850	72.90	54.5	39.76	59.5	53.5	
3	1.60	213	214	14.7	0.840	71.80	53.9	38.66	59.0	53.0	
4	8.03	154	161	59.7	0.820	69.80	51.8	36.18	54.5	48.0	
5	14.46	108	131	69.9	0.890	78.10	57.9	45.25	55.5	48.5	
6	20.90	9	57	47.6	0.870	74.80	55.7	41.70	58.5	51.5	



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. P2LFM35.08S

000

A4-207A

051005