

エバラLFM4型ラインファン

EBARA LINE FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2LFM46.08S

周波数 FREQUENCY 60 Hz

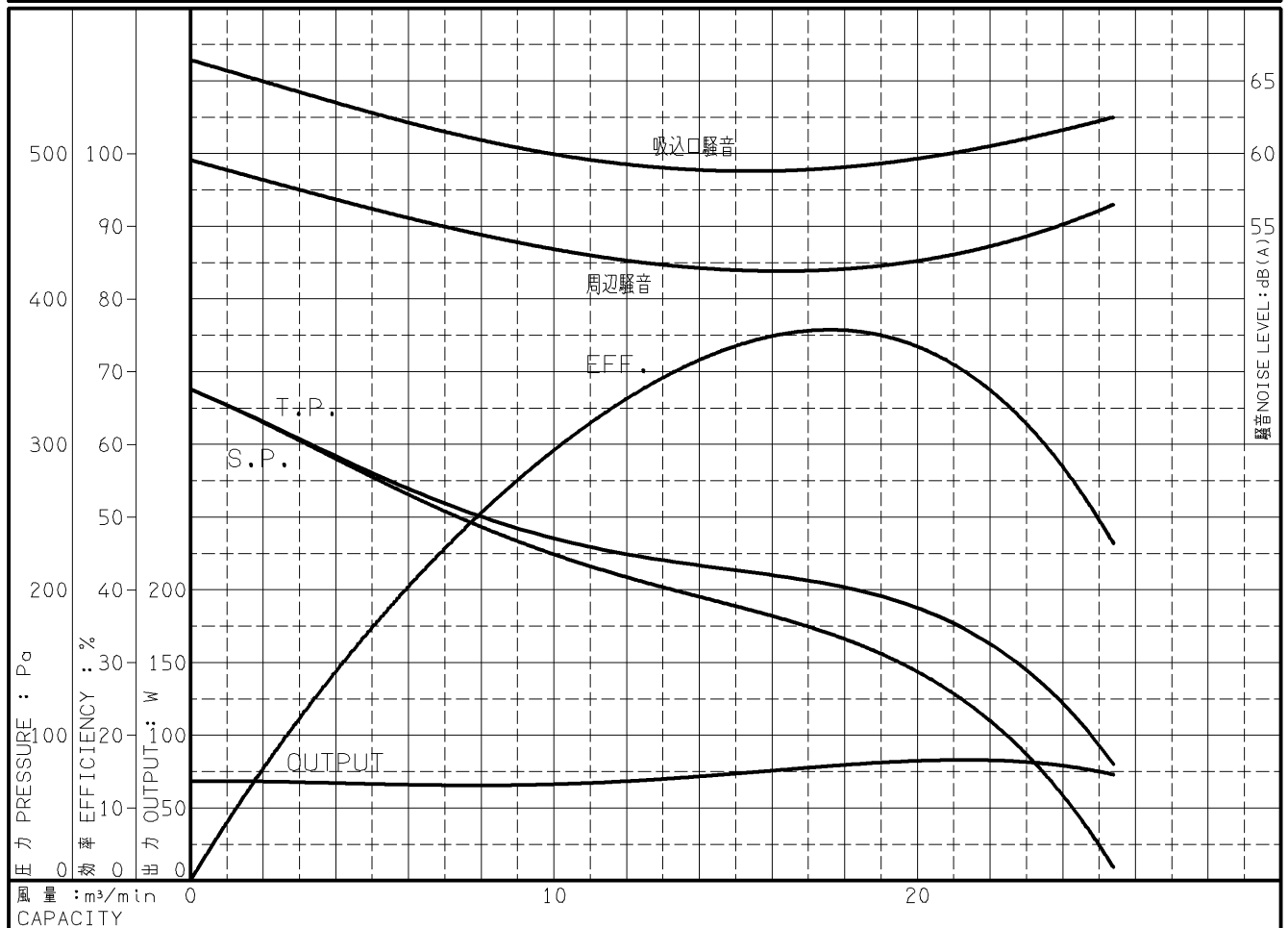
出力 OUTPUT 80 W

電動機定格 MOTOR RATING

100 V 1.8 A 1650 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				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	0.00	337	337	0.0	1.560	131.2	51.9	68.13	66.5	59.5
2	1.05	326	326	8.3	1.560	131.4	52.0	68.35	65.5	59.0
3	2.10	313	314	16.1	1.560	130.9	52.0	68.10	65.0	58.0
4	9.86	225	236	58.6	1.530	128.8	51.4	66.20	60.0	53.5
5	17.63	169	203	75.7	1.690	141.9	55.6	78.89	59.0	52.0
6	25.40	9	79	46.3	1.610	137.0	53.2	72.90	62.5	56.5



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. P2LFM46.08S

000

A4-207A

150403