

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. 3LFM26.45

周波数 FREQUENCY 60 Hz

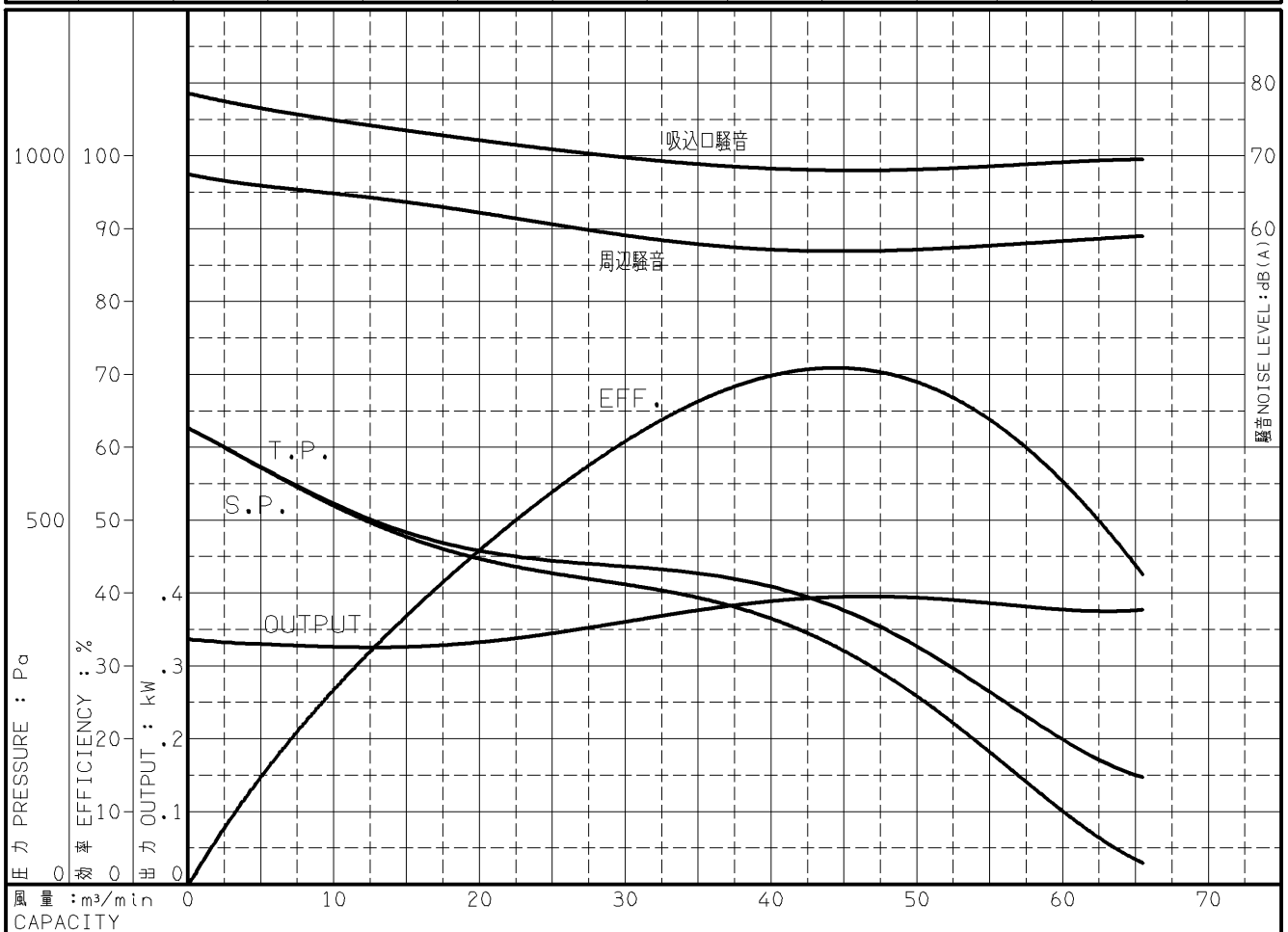
出力 OUTPUT 0.45 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 2.1 A 1600 min⁻¹
400 V 1.1 A 1600 min⁻¹

0.45 kW 形式 TYPE 全閉防雨形 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				三相誘導電動機 MOTOR						騒音(1.5m) NOISE LEVEL		
	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.00	627	627	0.0	1.750	0.476	70.8	0.875	0.476	70.8	0.337	78.5	67.5
2	2.50	599	599	7.5	1.730	0.469	71.0	0.865	0.469	71.0	0.333	77.5	66.5
3	5.00	572	572	14.4	1.720	0.466	70.9	0.860	0.466	70.9	0.330	76.5	66.0
4	18.60	454	463	43.5	1.720	0.465	70.9	0.860	0.465	70.9	0.330	72.5	62.5
5	37.50	380	419	68.4	1.930	0.549	69.8	0.965	0.549	69.8	0.383	68.5	57.5
6	65.50	29	147	42.5	1.910	0.538	70.0	0.955	0.538	70.0	0.377	69.5	59.0



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. P3LFM26.45

000

A4-207

040930