

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. 6LFM45.75

周波数 FREQUENCY 50 Hz

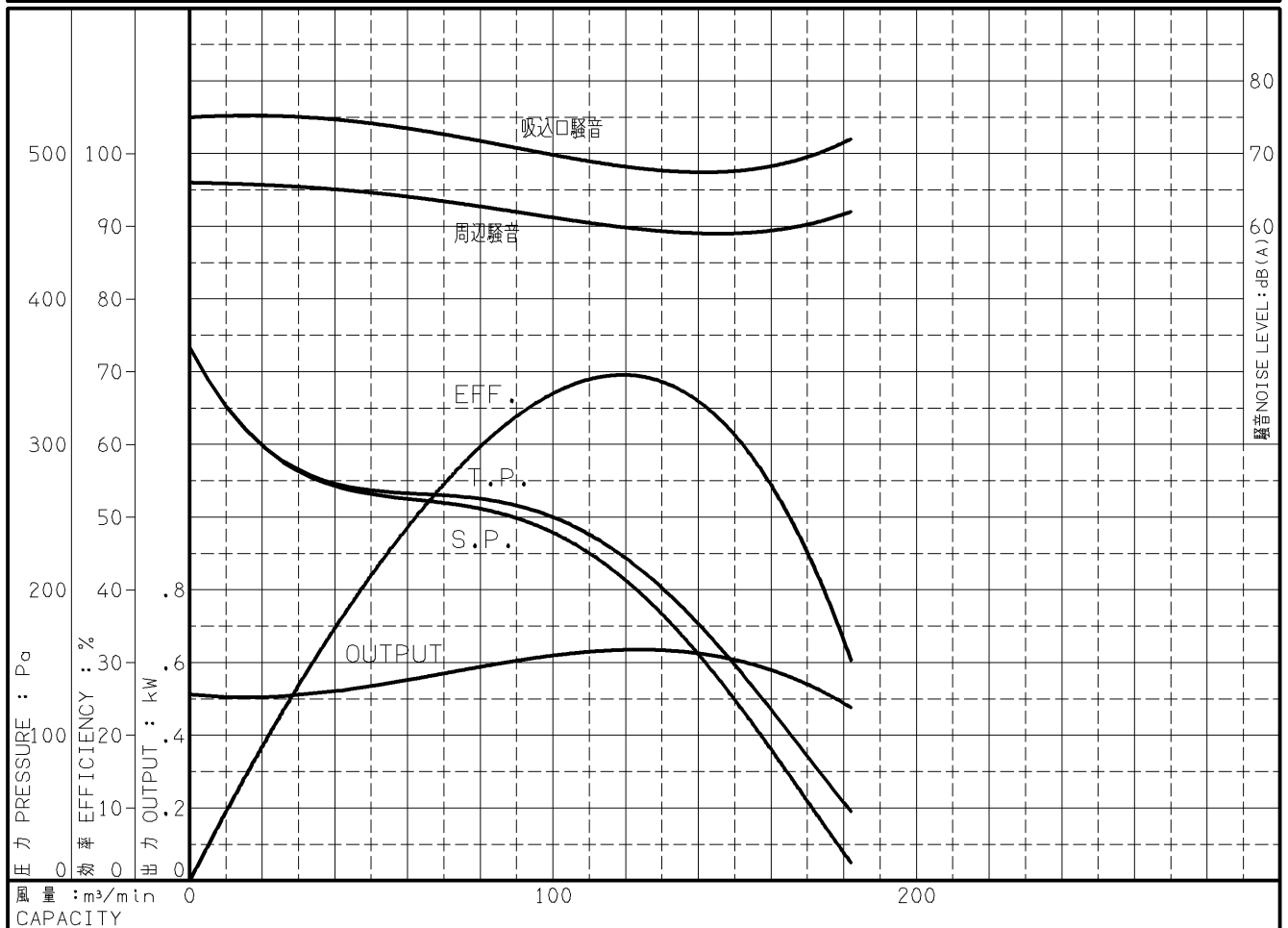
出力 OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 4.4 A 920 min⁻¹
 400 V 2.2 A 920 min⁻¹

0.75 kW 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				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	0.0	367	367	0.0	3.796	0.731	70.2	1.898	0.731	70.2	0.513	75.0	66.0
2	41.1	270	272	35.3	3.822	0.741	70.5	1.911	0.741	70.5	0.522	74.5	65.0
3	62.0	261	266	50.1	3.860	0.782	71.0	1.930	0.782	71.0	0.555	73.5	64.0
4	102.2	236	247	67.3	4.014	0.861	72.3	2.007	0.861	72.3	0.622	69.5	61.0
5	144.6	141	164	64.1	3.993	0.856	72.2	1.997	0.856	72.2	0.618	67.5	59.0
6	182.0	12	47	30.3	3.737	0.688	69.2	1.869	0.688	69.2	0.476	72.0	62.0



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. P6LFM45.75

000

A4-207

150403