

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. 5LFM462.7

周波数 FREQUENCY 60 Hz

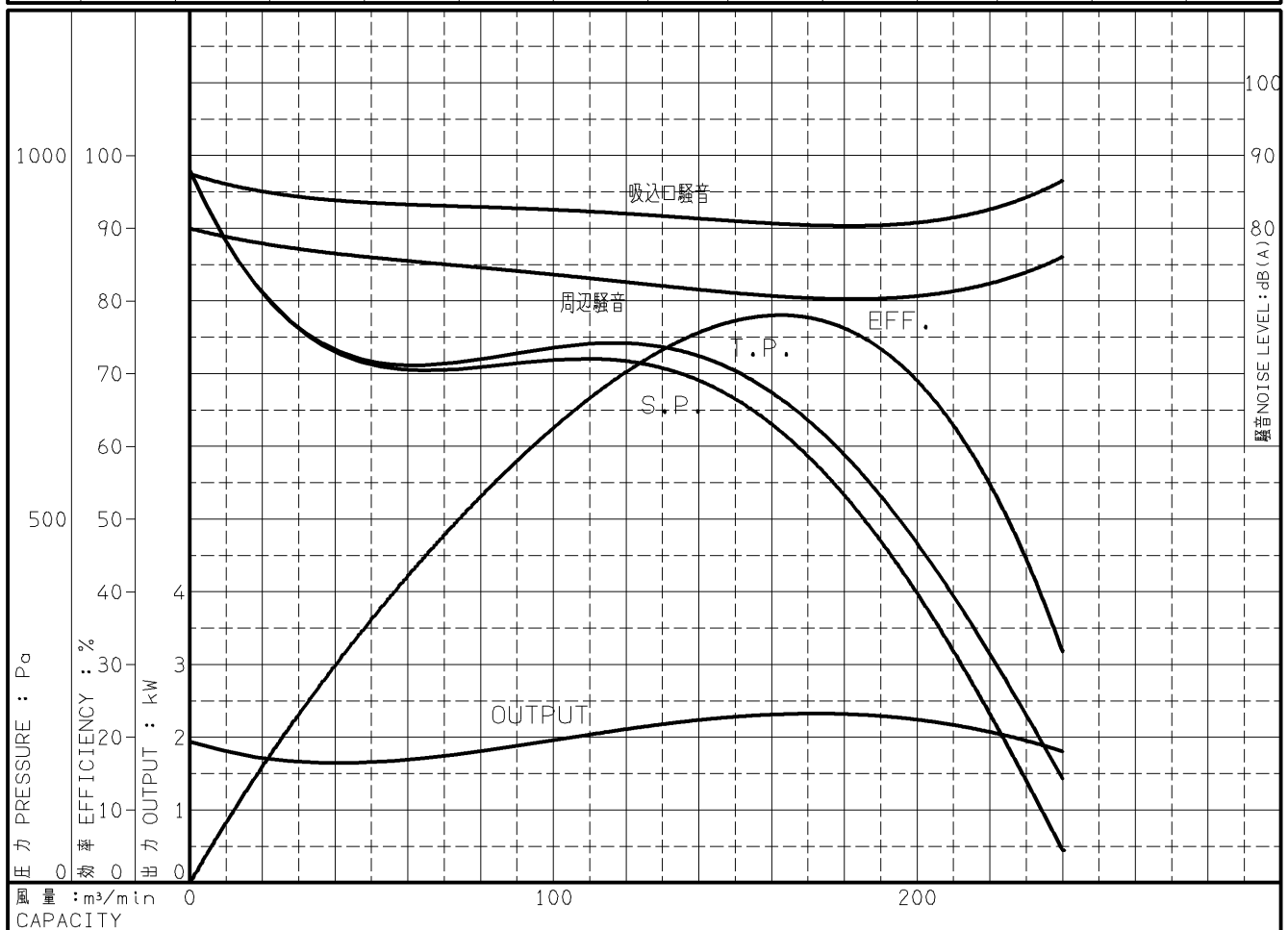
出力 OUTPUT 2.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 10.8 A 1695 min⁻¹
 400 V 5.4 A 1695 min⁻¹

2.7 kW 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				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	980	980	0.0	7.767	2.315	83.9	3.800	2.264	85.8	1.942	87.5	80.0
2	47.4	715	719	34.2	6.986	1.976	83.5	3.415	1.933	85.4	1.650	83.5	76.0
3	110.0	720	741	67.8	7.946	2.427	83.9	3.888	2.373	85.8	2.036	82.5	73.5
4	142.2	685	720	74.5	8.860	2.679	83.9	4.330	2.619	85.8	2.247	81.0	71.0
5	189.6	472	534	74.1	8.820	2.732	83.9	4.325	2.672	85.8	2.292	80.5	70.5
6	240.0	44	143	31.6	7.393	2.159	83.7	3.619	2.109	85.7	1.807	86.5	76.0



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. P5LFM462.7 000