

エバラLFM4型ラインファン

EBARA LINE FAN

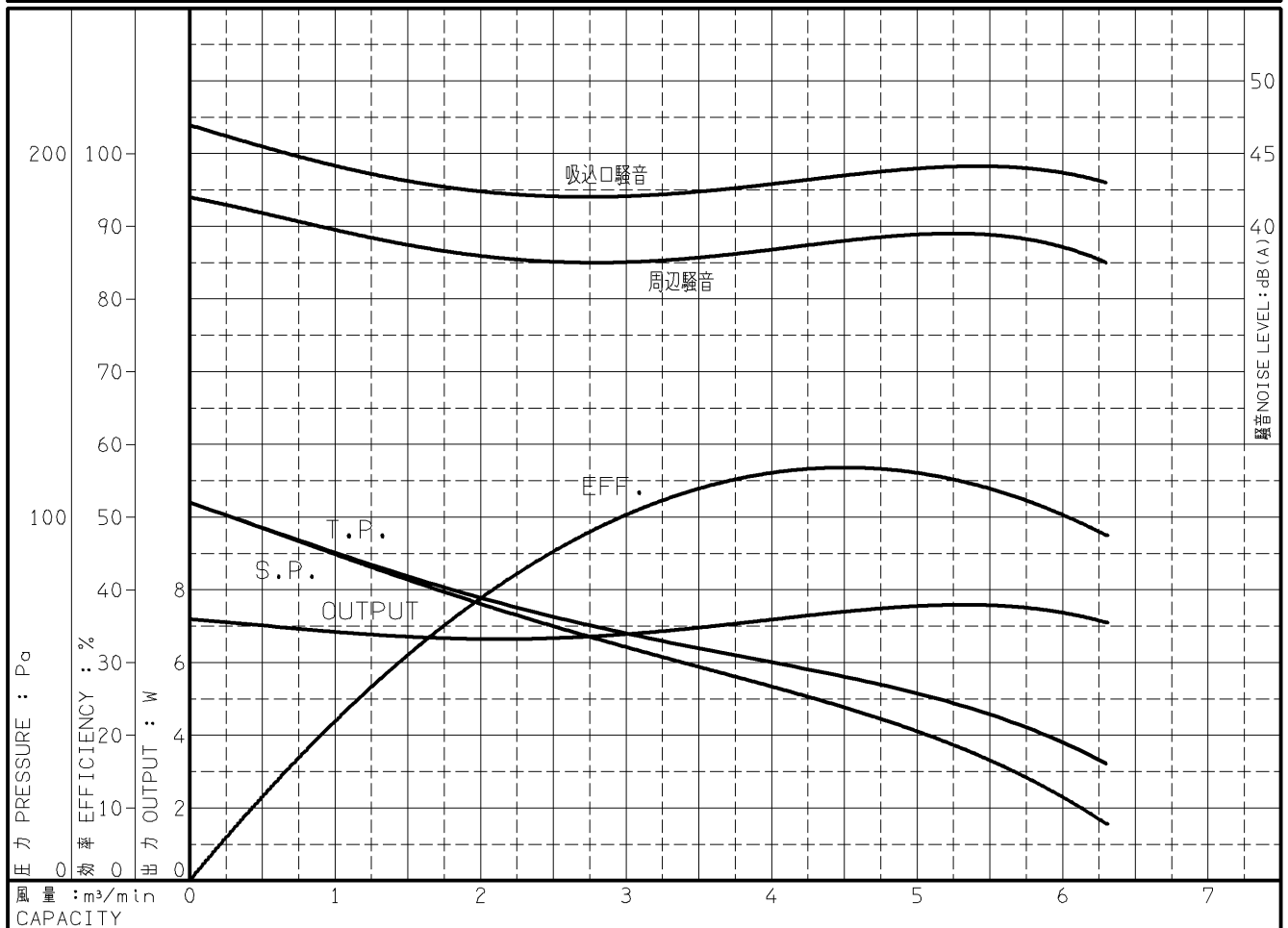
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 11/2LFM45.012S 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 12 W

電動機定格 MOTOR RATING 100 V 0.51 A 1450 min⁻¹ 12 W 形式 TYPE 全閉形 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	0.000	103	103	0.0	0.480	34.89	20.6	7.188	47.0	42.0
2	0.450	97	97	10.4	0.480	34.82	20.2	7.034	45.5	41.0
3	0.900	91	91	19.8	0.480	34.54	19.9	6.874	44.5	40.0
4	2.700	67	70	47.4	0.480	34.38	19.5	6.705	42.0	37.5
5	4.500	47	56	56.8	0.480	35.06	21.1	7.398	43.5	39.0
6	6.300	15	32	47.5	0.480	34.80	20.4	7.100	43.0	37.5



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. P11/2LFM45.012S 000

A4-207A
150403