

# 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. 4LFM45.4S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

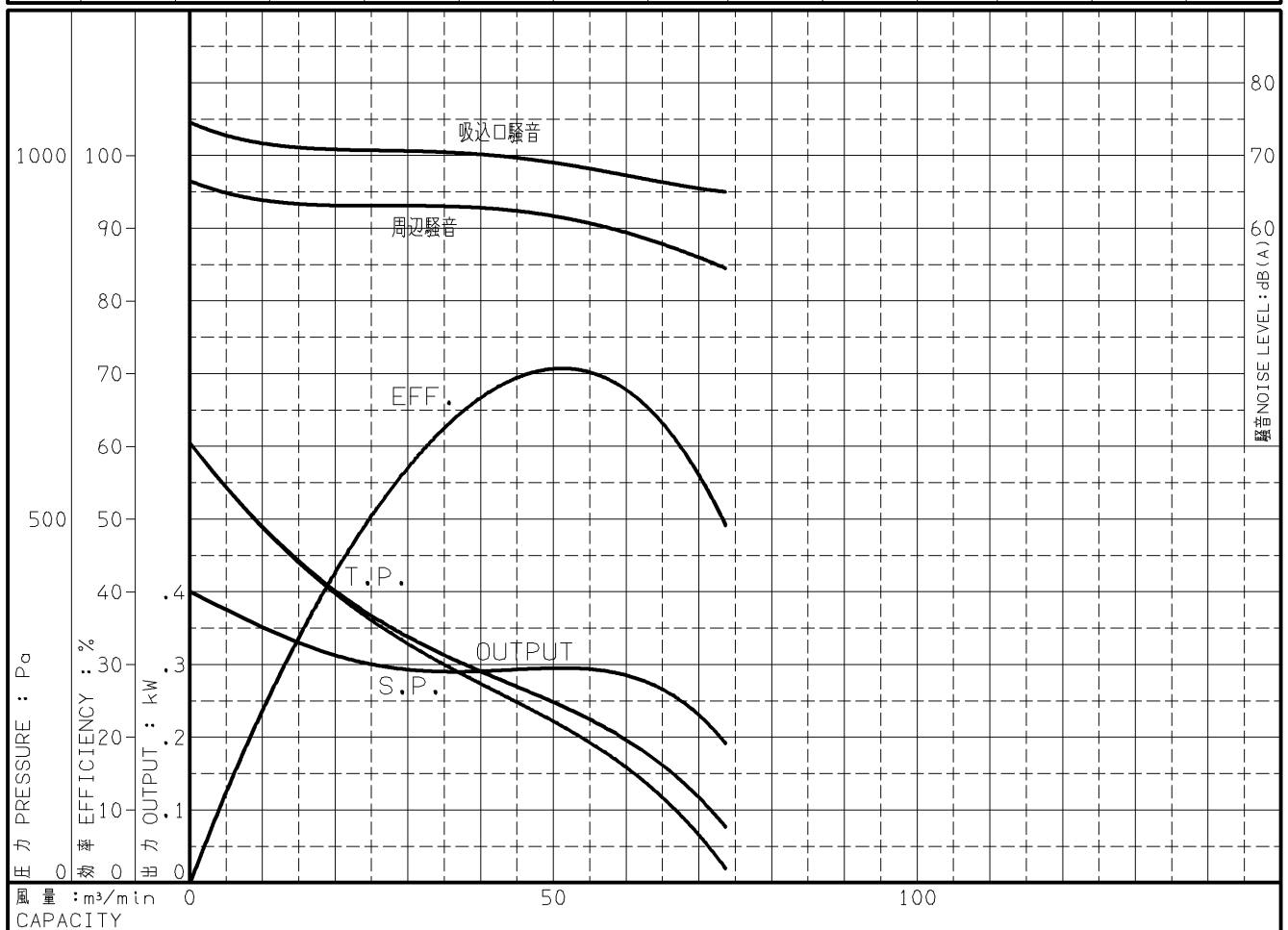
出力 OUTPUT 0.4 kW

### 電動機定格 MOTOR RATING

100 V 5.6 A 1425 min<sup>-1</sup> 0.4 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				単相誘導電動機 MOTOR				騒音(1.5m) NOISE LEVEL	
	風量 CAPACITY m <sup>3</sup> /min	静圧 STATIC PRESS. Pa	全圧 TOTAL PRESS. Pa	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (100V)			出力 OUTPUT kW	吸込口 SUCTION dB(A)	周辺 AMBIENT dB(A)
					電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0.00	605	605	0.0	5.590	0.565	70.9	0.400	74.5	66.5
2	9.80	490	491	22.4	5.120	0.505	69.7	0.352	72.0	64.0
3	19.60	400	404	42.9	4.630	0.458	68.6	0.314	70.5	63.0
4	37.63	285	300	64.3	4.480	0.429	67.7	0.290	70.5	63.0
5	55.66	188	221	70.2	4.470	0.434	67.6	0.293	68.0	60.5
6	73.70	19	76	49.0	3.410	0.321	59.6	0.191	65.0	54.5



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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG. NO. P4LFM45.4S

000

A4-207C

150403