

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 21/2SRTE4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

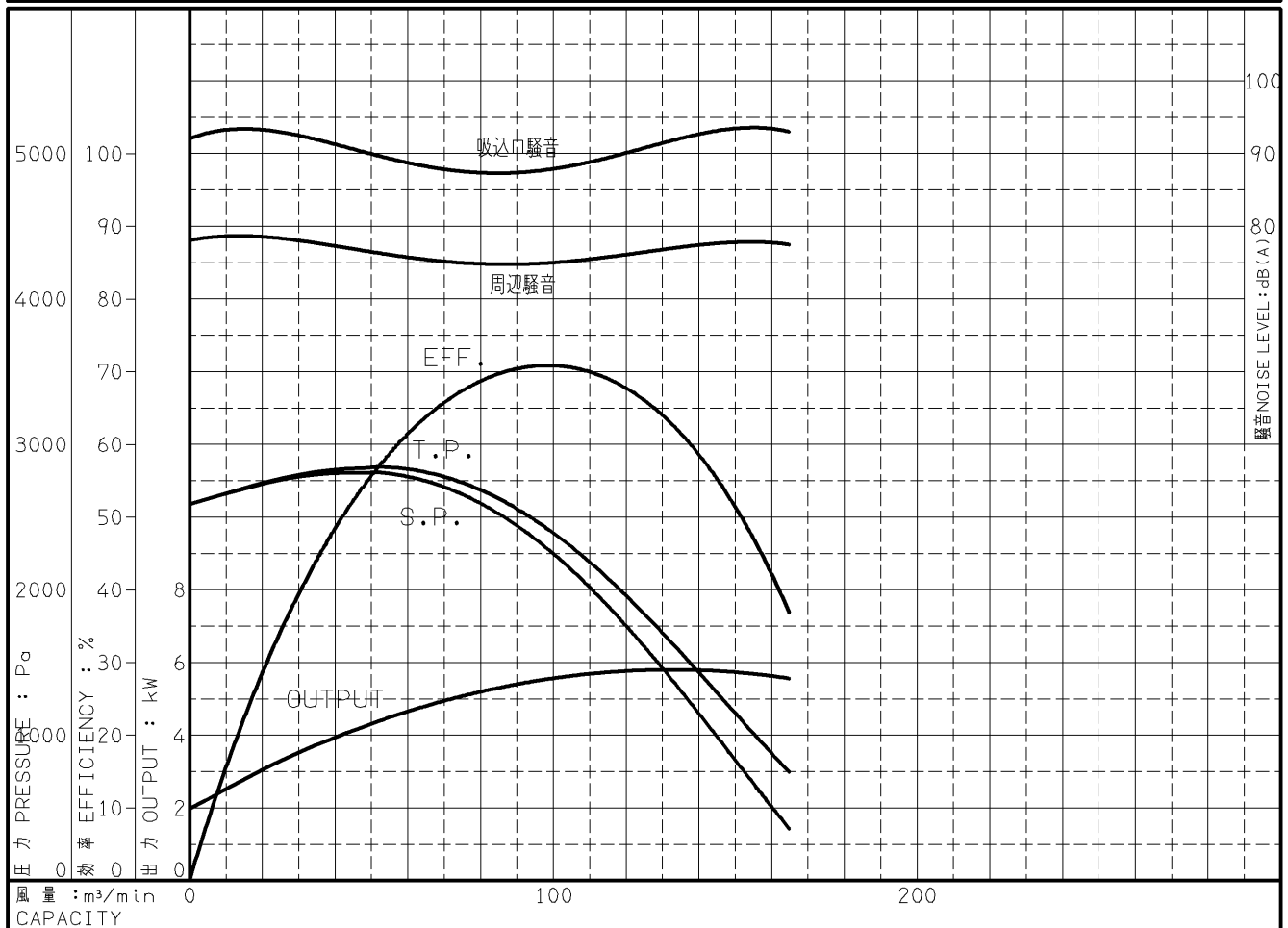
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 30.8 A 1460 min⁻¹
400 V 15.4 A 1460 min⁻¹

7.5 kW 形式 全閉外扇形
TYPE T.E.F.C

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 m ³ /min	静圧 STATIC PRESS. Pa	全圧 TOTAL PRESS. Pa	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			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. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0.0	2588	2588	0.0	16.83	2.278	86.3	8.41	2.278	86.3	1.968	92.0	78.0
2	26.0	2760	2769	35.9	19.23	3.692	90.3	9.61	3.692	90.3	3.334	93.0	78.5
3	52.0	2805	2843	56.1	21.53	4.803	91.2	10.76	4.803	91.2	4.384	89.5	76.0
4	89.6	2449	2563	70.9	24.08	5.894	91.5	12.04	5.894	91.5	5.397	87.5	75.0
5	127.2	1545	1776	64.9	25.15	6.327	91.5	12.57	6.327	91.5	5.794	91.0	76.5
6	164.9	357	745	36.8	24.51	6.072	91.5	12.25	6.072	91.5	5.560	93.0	77.5



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			