

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2SRTE3

周波数 FREQUENCY 60 Hz

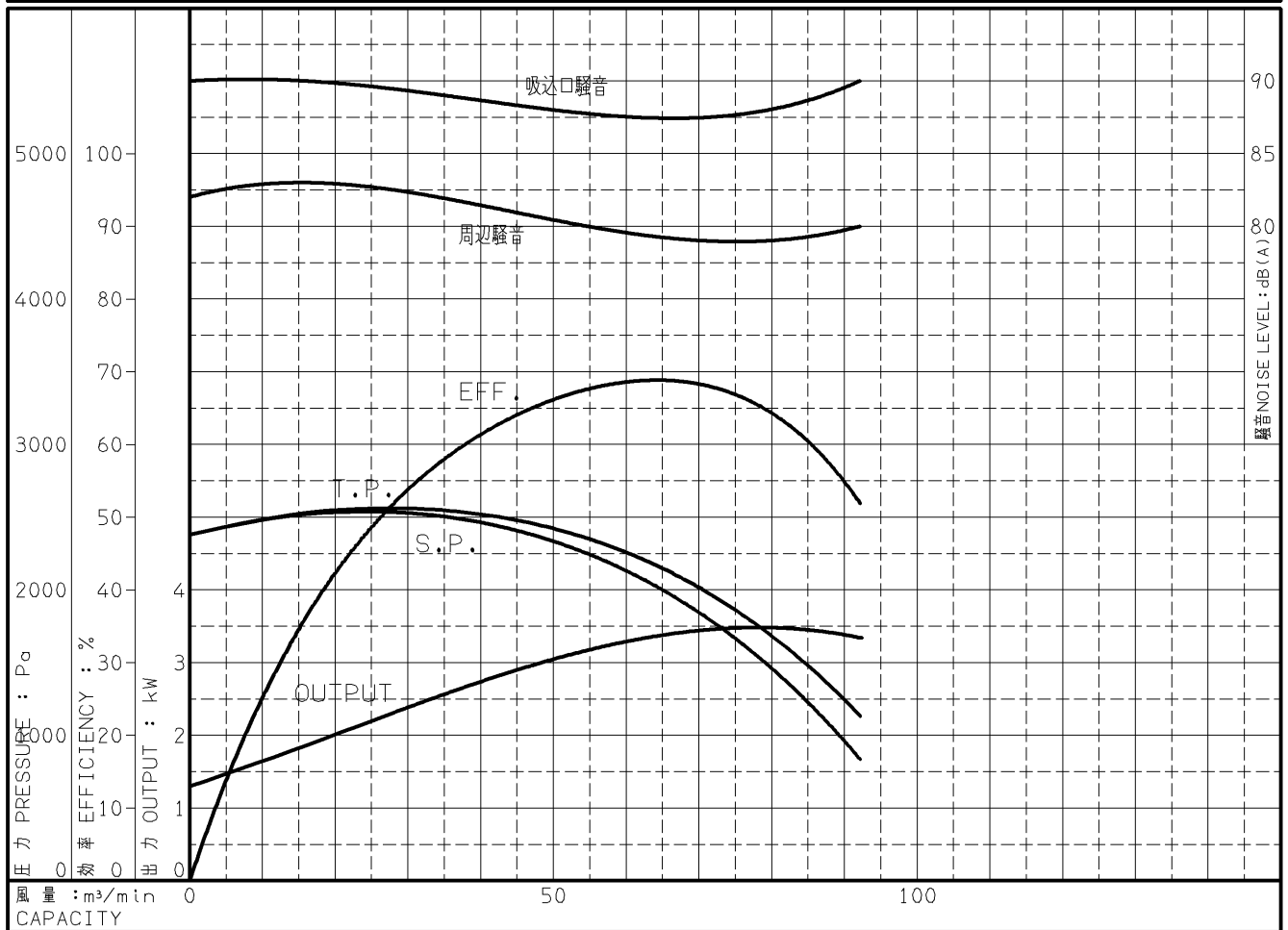
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 14.6 A 1755 min⁻¹
400 V 7.3 A 1755 min⁻¹

3.7 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	0.00	2380	2380	0.0	7.22	1.464	88.6	3.613	1.464	88.6	1.297	90.0	82.0
2	13.99	2510	2516	32.8	8.39	1.983	90.0	4.200	1.983	90.0	1.785	90.0	83.0
3	27.98	2536	2563	51.7	9.80	2.552	90.4	4.902	2.552	90.4	2.308	89.5	82.5
4	49.38	2343	2428	65.9	11.97	3.357	90.2	5.985	3.357	90.2	3.028	88.0	80.5
5	70.78	1819	1994	68.1	13.34	3.837	89.8	6.674	3.837	89.8	3.448	87.5	79.0
6	92.18	834	1132	51.9	12.98	3.713	89.9	6.493	3.713	89.9	3.340	90.0	80.0



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			