

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3SRTE3

周波数 FREQUENCY 60 Hz

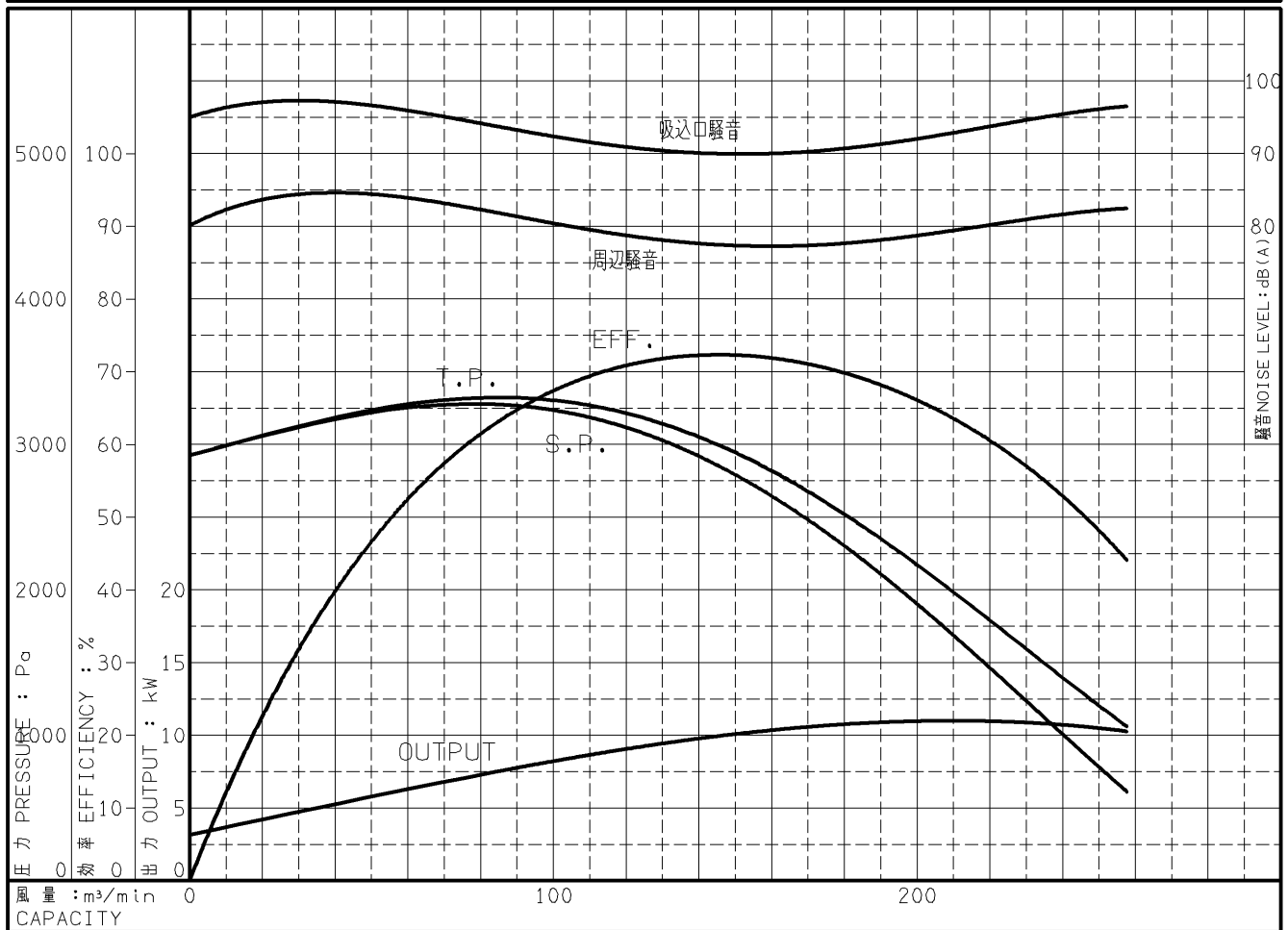
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 55.6 A 1760 min⁻¹
400 V 27.8 A 1760 min⁻¹

15 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	2926	2926	0.0	21.16	3.57	88.2	10.58	3.57	88.2	3.15	95.0	80.0
2	41.3	3180	3191	41.2	25.89	5.78	91.9	12.94	5.78	91.9	5.32	97.0	85.0
3	82.6	3276	3323	61.6	31.09	7.94	93.2	15.54	7.94	93.2	7.41	94.0	81.5
4	140.9	2908	3042	72.7	37.79	10.48	93.5	18.89	10.48	93.5	9.80	90.0	78.0
5	199.3	1917	2186	66.0	41.28	11.72	93.5	20.64	11.72	93.5	10.97	92.0	78.5
6	257.7	611	1060	44.1	39.16	10.97	93.6	19.58	10.97	93.6	10.27	96.5	82.5



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			