

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3SRTE3

周波数 FREQUENCY 60 Hz

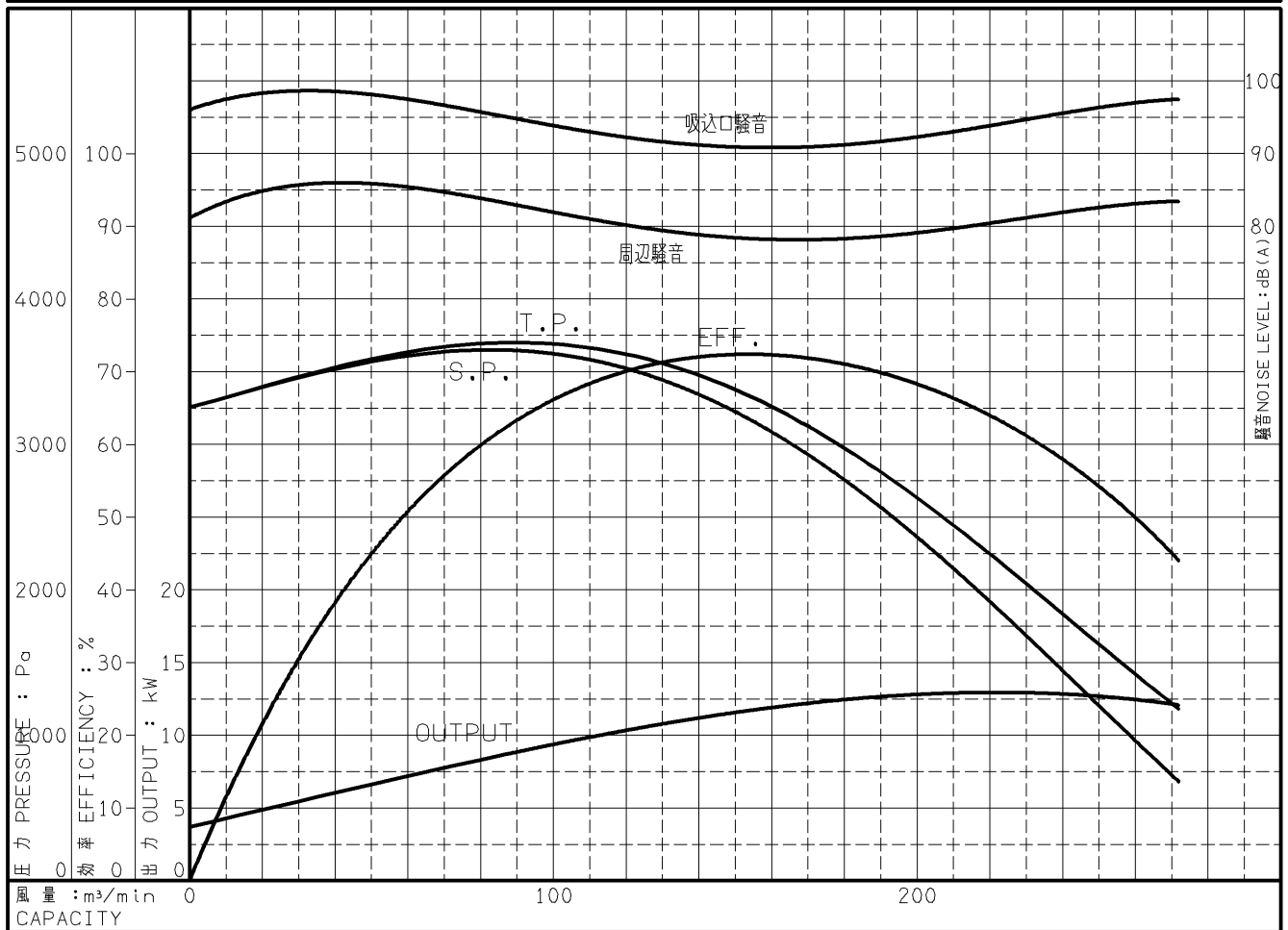
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 55.6 A 1760 min<sup>-1</sup>  
400 V 27.8 A 1760 min<sup>-1</sup>

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 <sup>3</sup> /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	3253	3253	0.0	22.27	4.12	89.6	11.13	4.12	89.6	3.69	96.0	81.0
2	43.3	3536	3549	41.0	28.08	6.72	92.6	14.04	6.72	92.6	6.23	98.5	86.5
3	86.6	3648	3699	61.5	34.53	9.27	93.5	17.26	9.27	93.5	8.67	95.0	82.5
4	148.4	3245	3394	72.8	42.95	12.30	93.5	21.47	12.30	93.5	11.51	91.0	79.0
5	210.2	2141	2440	66.0	47.43	13.82	93.3	23.71	13.82	93.3	12.91	93.0	79.5
6	272.0	680	1180	44.0	44.75	12.92	93.4	22.37	12.92	93.4	12.08	97.5	83.5



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>			