

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3SRTE4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

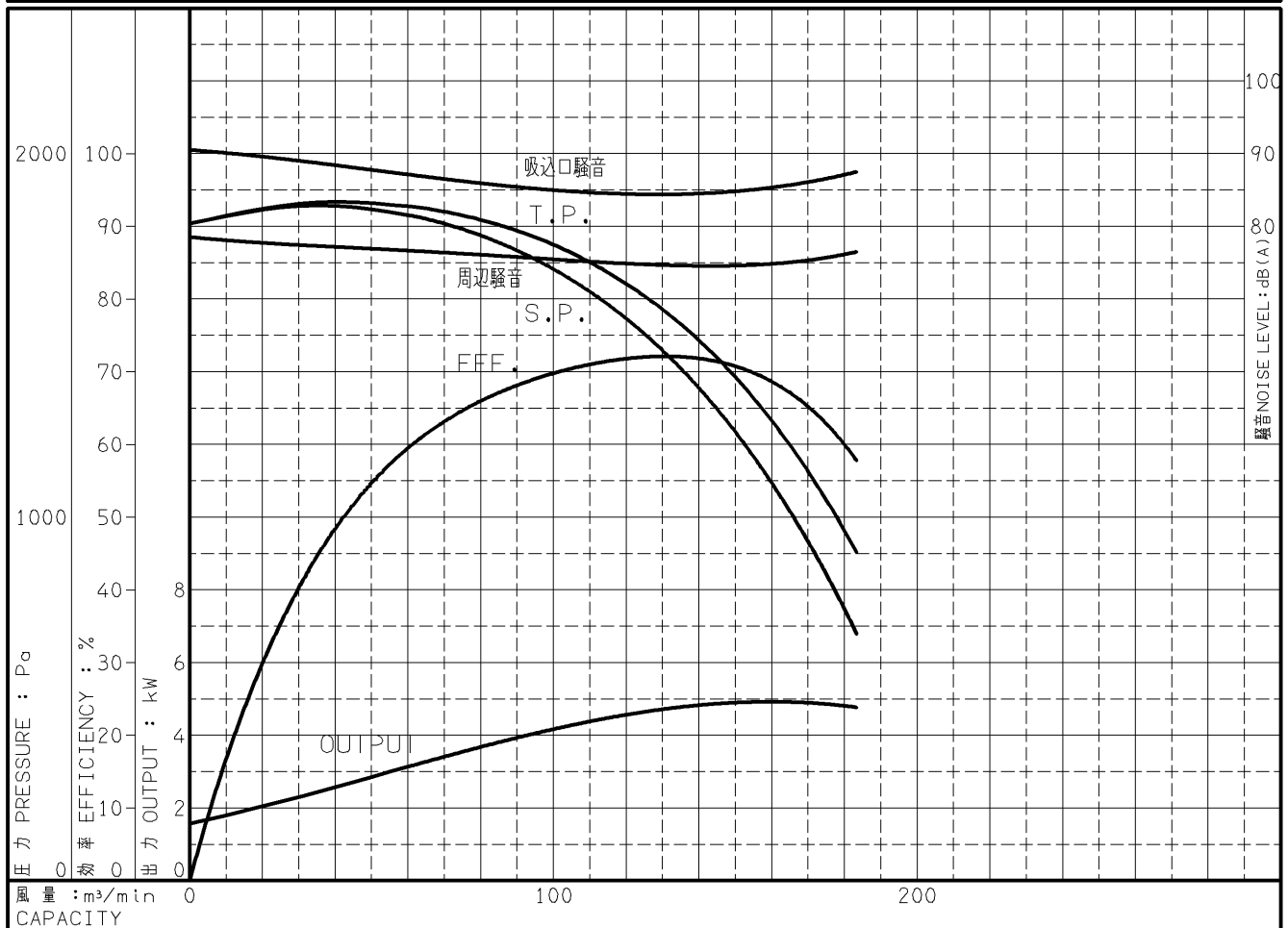
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 23.4 A 1465 min<sup>-1</sup>  
400 V 11.7 A 1465 min<sup>-1</sup>

5.5 kW 形式 TYPE 全閉外扇形 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	1807	1807	0.0	13.83	1.824	85.6	6.91	1.824	85.6	1.561	90.5	78.5
2	30.3	1856	1862	40.8	15.00	2.597	88.9	7.50	2.597	88.9	2.309	89.0	77.5
3	60.7	1830	1854	59.5	16.65	3.485	90.4	8.32	3.485	90.4	3.152	87.0	76.5
4	101.6	1673	1741	70.1	19.15	4.616	91.0	9.57	4.616	91.0	4.201	85.0	75.5
5	142.5	1327	1462	71.5	20.91	5.330	90.9	10.45	5.330	90.9	4.849	84.5	74.5
6	183.4	678	902	57.8	20.67	5.236	91.0	10.33	5.236	91.0	4.764	87.5	76.5



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>					