

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3SRTE3

周波数 FREQUENCY 50 Hz

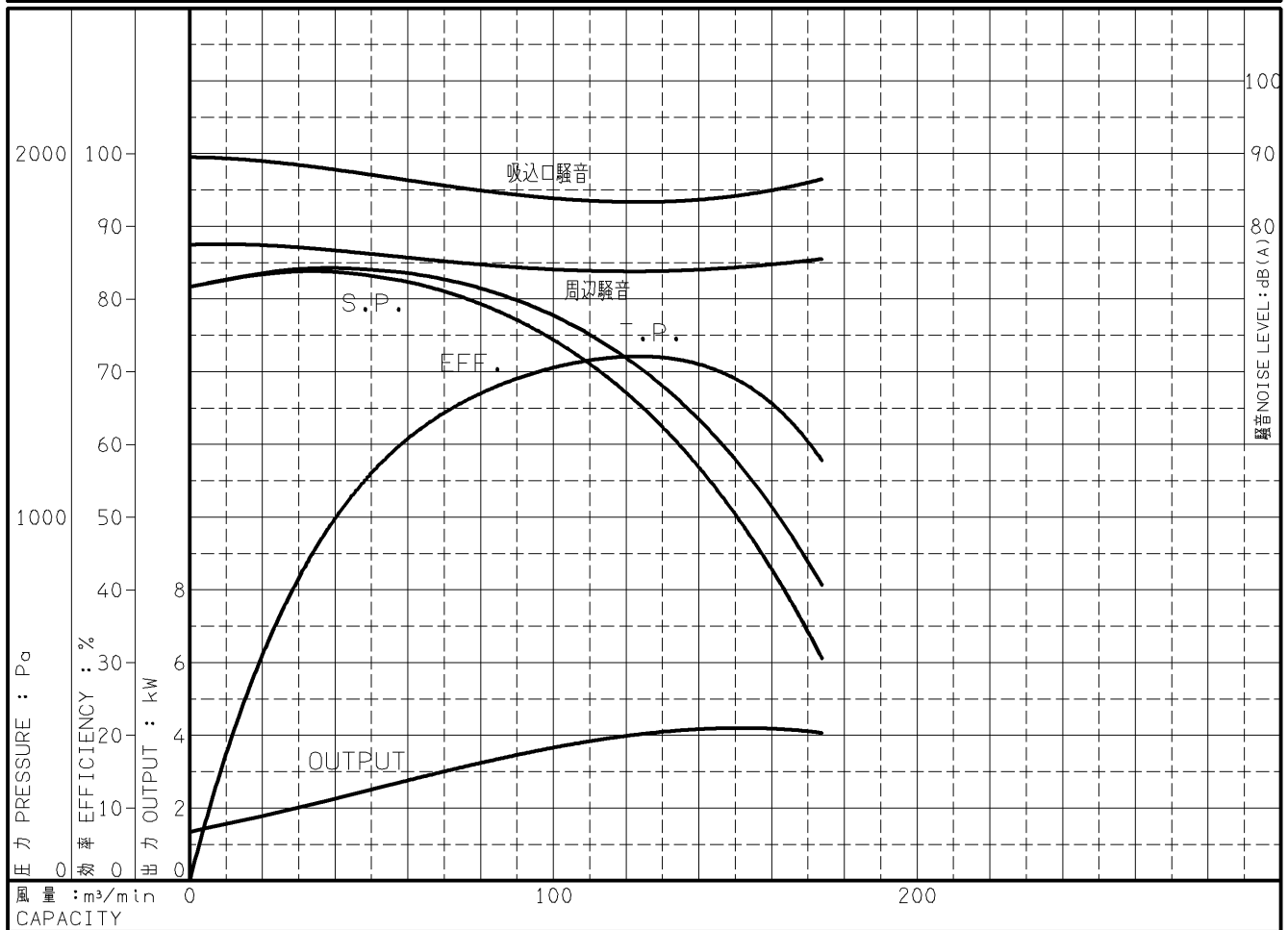
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 23.4 A 1465 min⁻¹
400 V 11.7 A 1465 min⁻¹

5.5 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	1634	1634	0.0	13.55	1.600	83.9	6.776	1.600	83.9	1.342	89.5	77.5
2	28.8	1676	1681	40.7	14.46	2.258	87.8	7.230	2.258	87.8	1.983	88.5	77.0
3	57.7	1652	1674	59.5	15.73	3.009	89.8	7.866	3.009	89.8	2.702	86.5	76.0
4	96.4	1508	1570	70.2	17.64	3.955	90.8	8.824	3.955	90.8	3.591	84.0	74.0
5	135.2	1193	1315	71.5	18.99	4.549	91.0	9.499	4.549	91.0	4.139	83.5	74.0
6	173.9	610	812	57.8	18.81	4.471	90.9	9.407	4.471	90.9	4.067	86.5	75.5



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					