

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 5SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

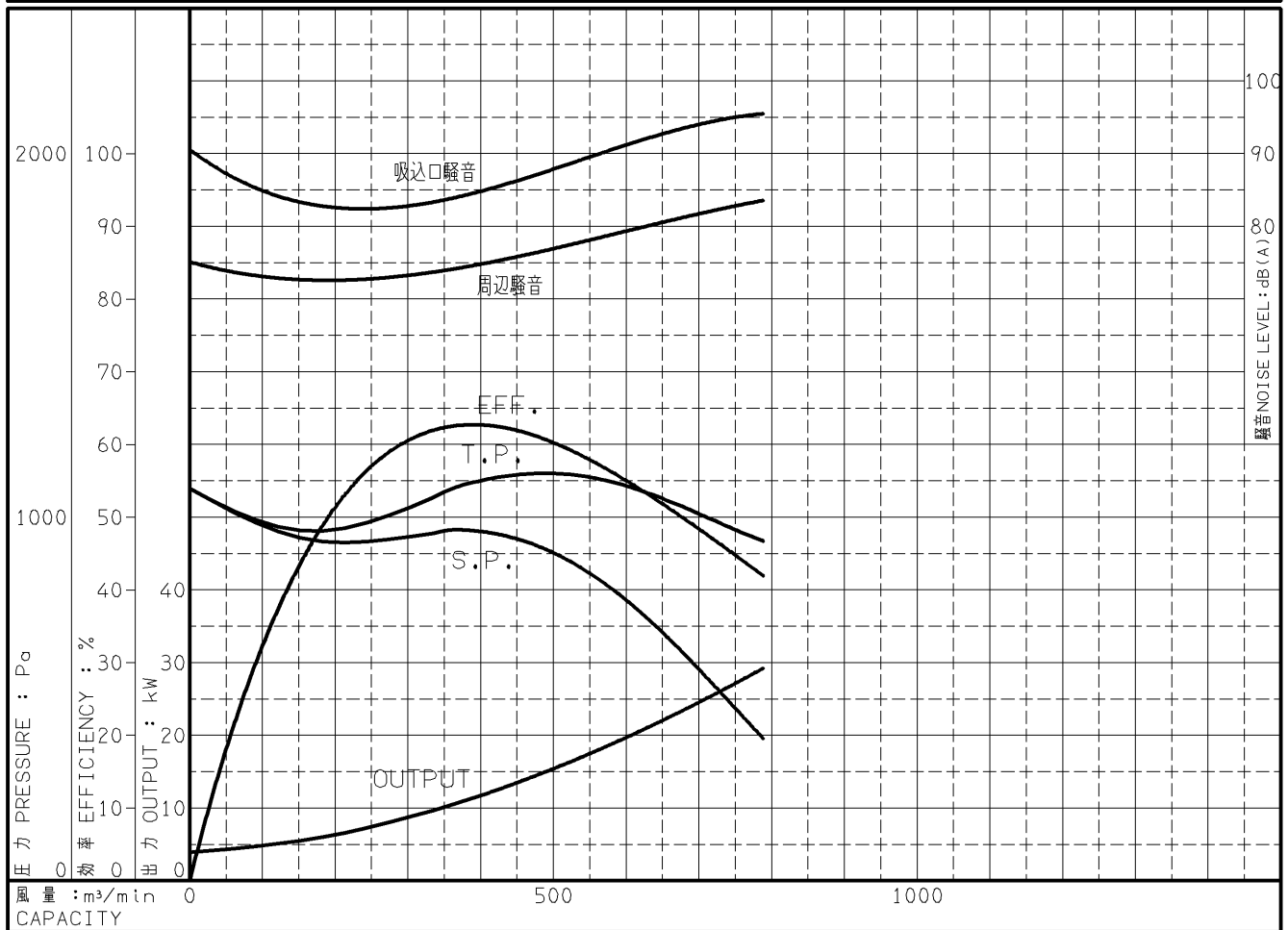
出力 OUTPUT 30 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 108 A 1765 min<sup>-1</sup>  
400 V 54 A 1765 min<sup>-1</sup>

30 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	1078	1078	0.0	36.0	4.52	86.2	18.01	4.52	86.2	3.90	90.5	75.0
2	183.1	932	961	49.0	39.8	6.62	90.2	19.92	6.62	90.2	5.98	83.0	73.0
3	366.3	965	1082	62.3	49.6	11.34	93.4	24.82	11.34	93.4	10.60	83.5	73.5
4	507.1	895	1119	60.2	62.2	16.59	94.4	31.14	16.59	94.4	15.68	88.5	77.5
5	647.9	686	1052	51.7	80.1	23.18	94.6	40.06	23.18	94.6	21.93	92.5	80.5
6	788.7	390	933	41.9	103.4	31.02	94.1	51.73	31.02	94.1	29.22	95.5	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>			

図番 DWG. NO. P5SRM4-650-630 000