

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 7SRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

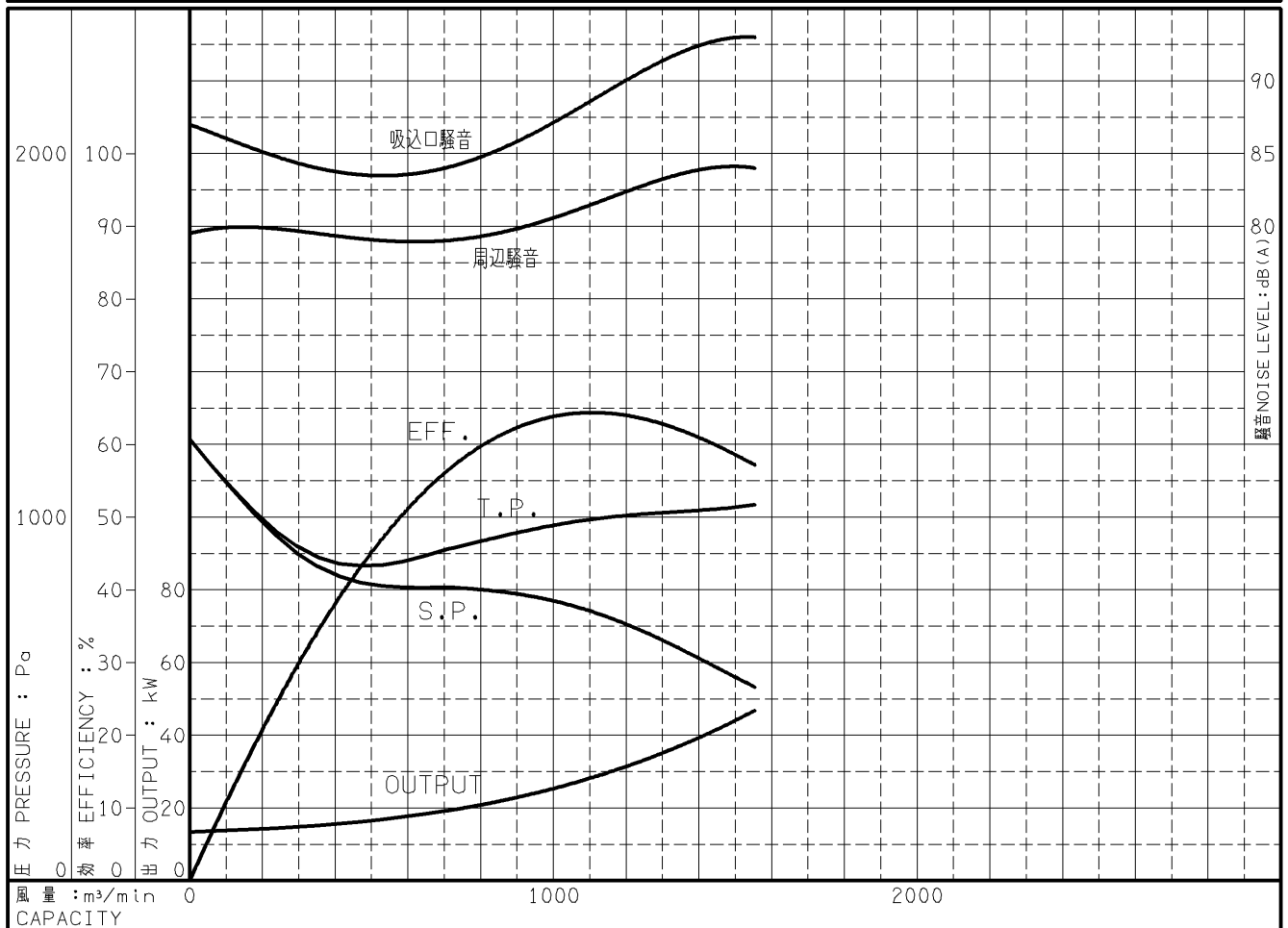
出力 OUTPUT 45 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 172 A 1480 min<sup>-1</sup>  
400 V 86 A 1480 min<sup>-1</sup>

45 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	1214	1214	0.0	87.2	14.61	91.6	43.63	14.61	91.6	13.39	87.0	79.5
2	352	863	889	34.5	90.5	16.40	92.3	45.26	16.40	92.3	15.15	84.0	79.5
3	705	807	910	55.8	98.6	20.50	93.5	49.33	20.50	93.5	19.18	84.0	79.0
4	989	772	975	64.1	112.0	26.51	94.4	56.03	26.51	94.4	25.03	87.0	80.5
5	1272	674	1010	62.9	135.6	35.83	94.8	67.81	35.83	94.8	34.00	91.0	83.0
6	1555	532	1034	57.1	173.7	49.43	94.7	86.86	49.43	94.7	46.85	93.0	84.0



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>			