

# エバラSRM2型片吸込マルチエースファン

## EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 7SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

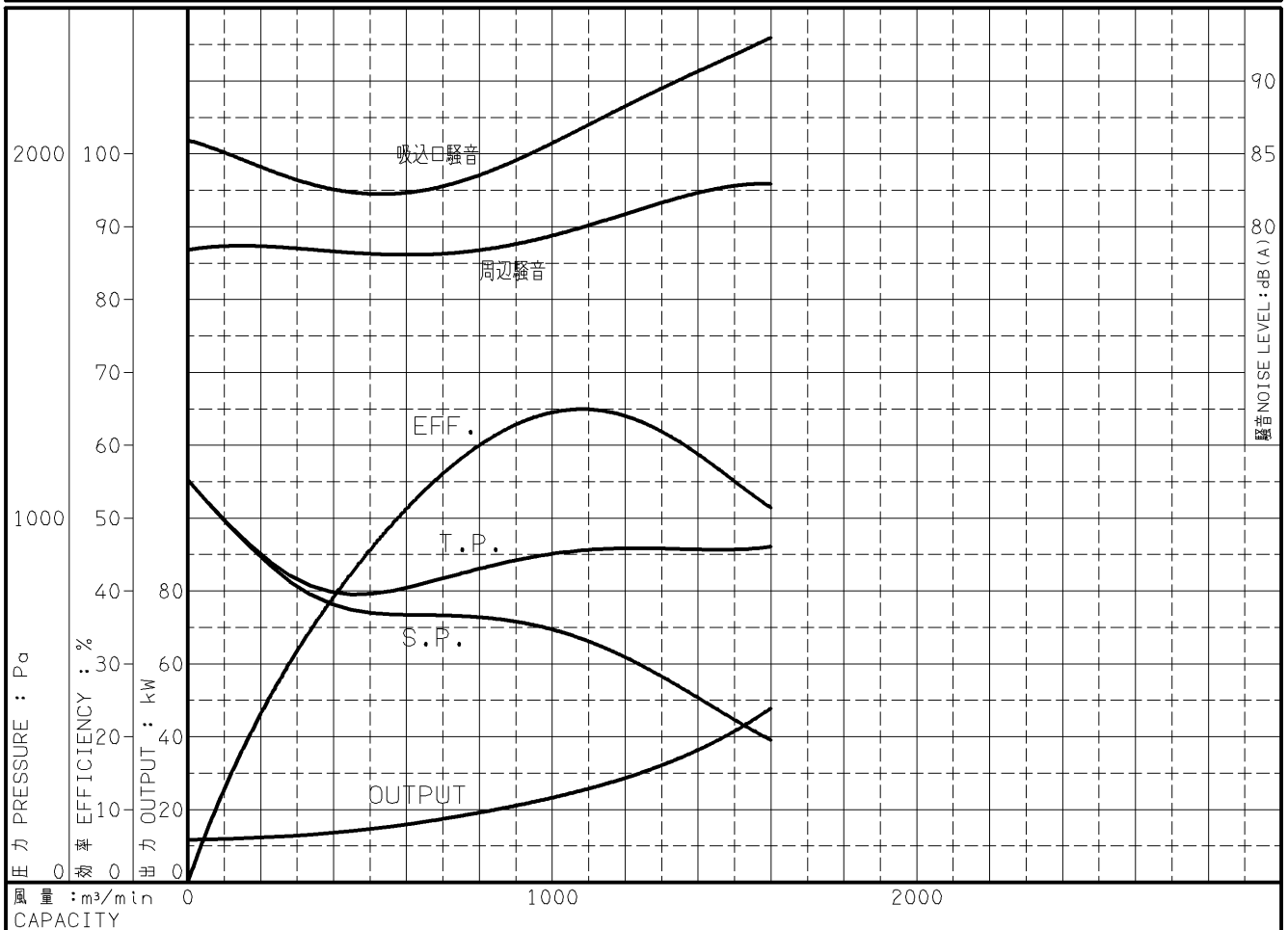
出力 OUTPUT 45 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 158 A 1735 min<sup>-1</sup>  
400 V 79 A 1735 min<sup>-1</sup>

45 kW 形式 TYPE 防滴保護形 O.D.P.

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	1105	1105	0.0	52.6	12.76	91.0	26.35	12.74	91.2	11.63	86.0	78.5
2	337	790	813	34.8	56.2	14.32	91.6	28.19	14.23	92.2	13.13	83.0	78.5
3	675	733	827	54.6	66.3	18.37	92.6	33.23	18.20	93.5	17.03	82.5	78.0
4	1012	690	903	64.7	84.7	25.19	93.3	42.39	25.05	93.8	23.52	86.0	79.5
5	1349	537	915	60.3	118.0	36.57	93.1	58.94	36.57	93.1	34.08	90.0	82.0
6	1600	390	921	51.4	166.1	52.00	91.8	83.03	51.98	91.9	47.78	93.0	83.0



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>					



図番 DWG.NO. P7SRM2-400-645

000

A4-207

001025