

# エバラSRM4型片吸込マルチエースファン

## EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

トップランナーモータ搭載  
with top runner motor

### 代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 7SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

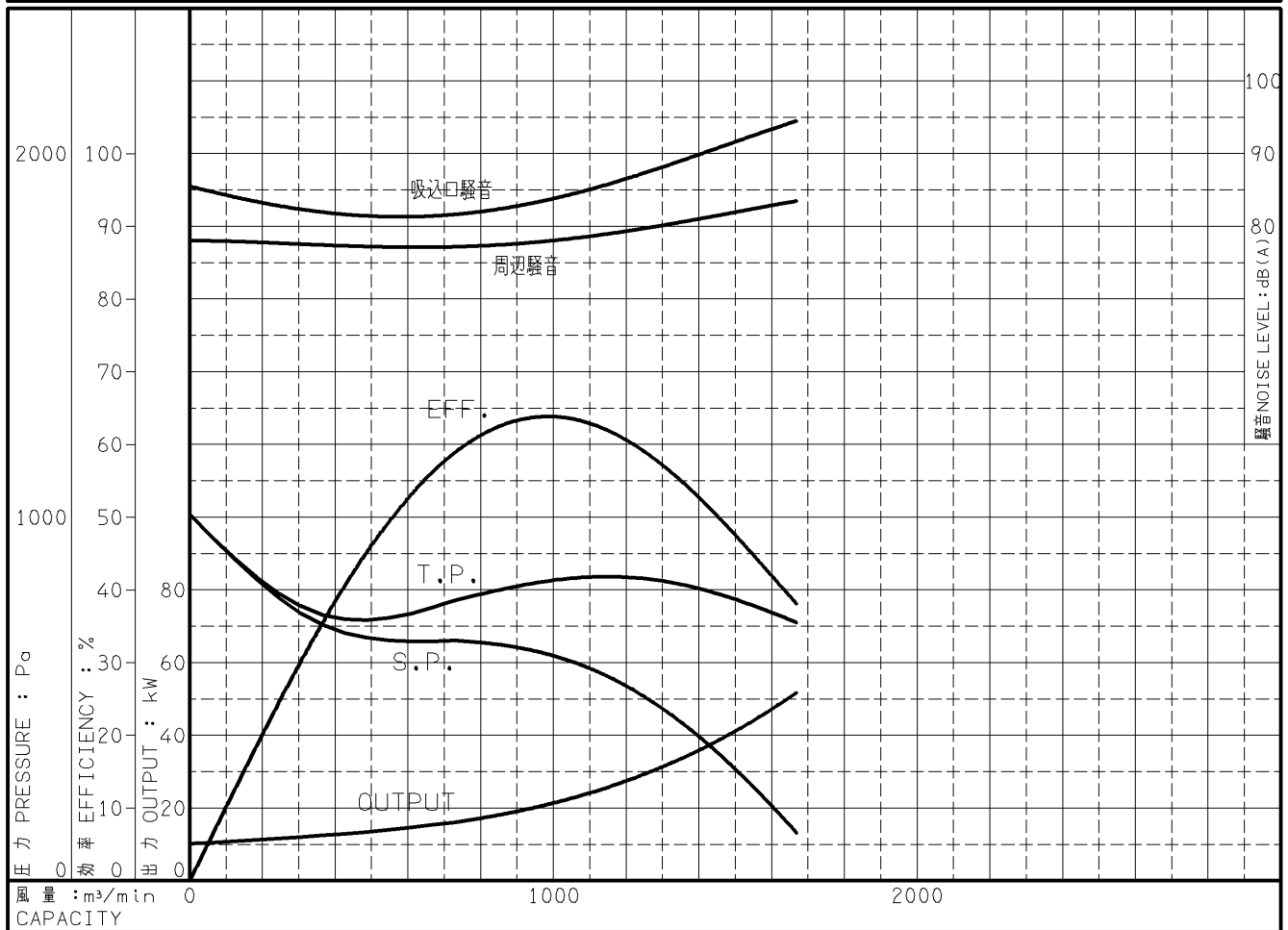
出力 OUTPUT 45 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 159 A 1775 min<sup>-1</sup>  
400 V 79.5 A 1775 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	1007	1007	0.0	57.7	11.10	91.5	28.87	11.10	91.5	10.16	85.5	78.0
2	366	703	731	35.8	62.7	13.41	92.8	31.38	13.41	92.8	12.45	82.0	77.5
3	732	660	771	58.3	71.3	17.14	94.0	35.65	17.14	94.0	16.11	81.5	77.0
4	1044	605	831	64.2	87.5	23.68	94.9	43.79	23.68	94.9	22.50	84.5	78.5
5	1356	432	813	54.4	120.0	35.43	95.3	60.03	35.43	95.3	33.77	89.0	80.5
6	1669	131	709	38.1	178.5	54.63	94.6	89.28	54.63	94.6	51.71	94.5	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. P7SRM4-380-645

000

A4-207T

150226