

# 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. 8SRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

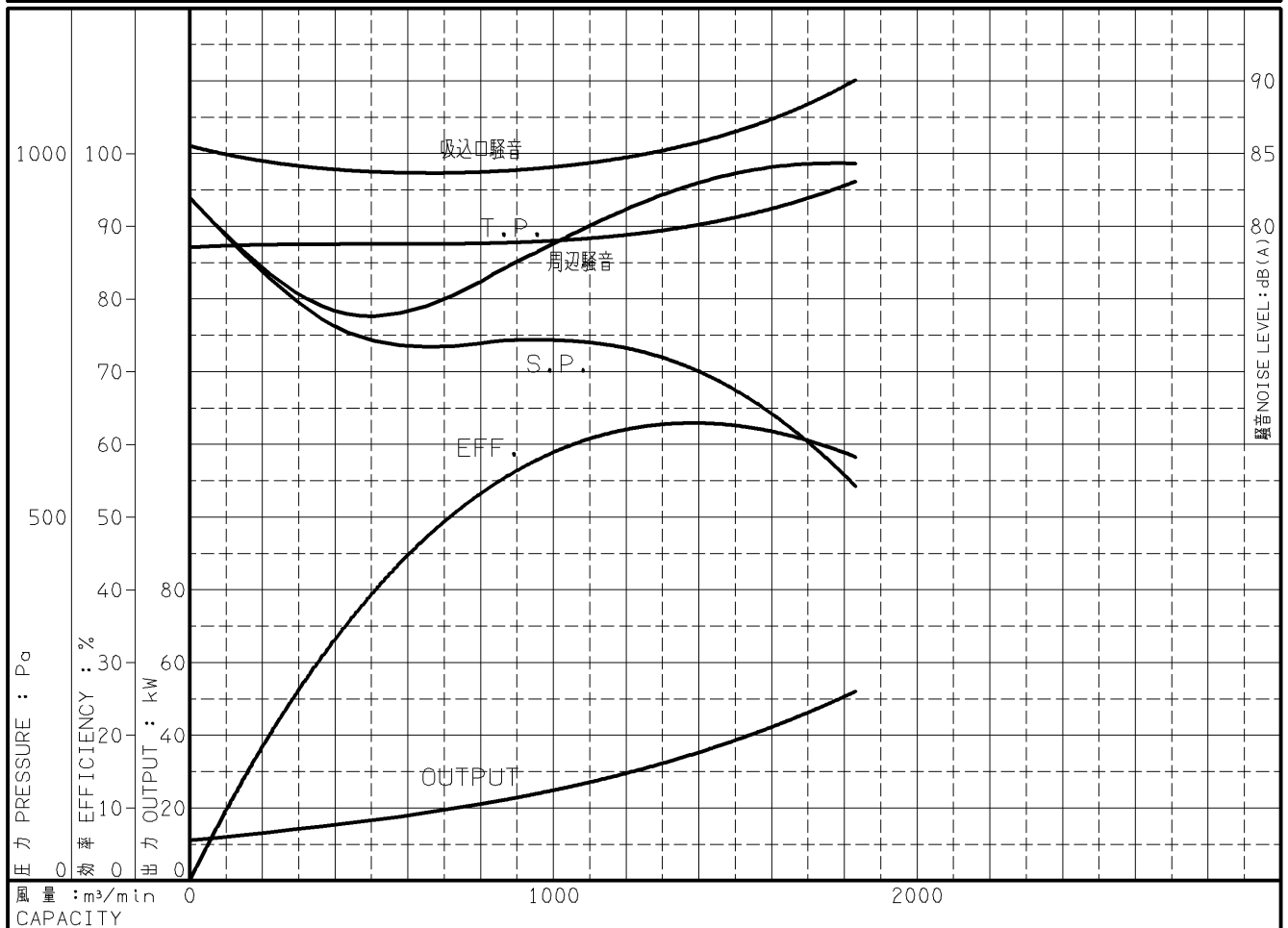
出力 OUTPUT 45 kW

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	939	939	0.0	59.6	11.98	92.0	29.8	11.98	92.0	11.04	85.5	78.5
2	434	754	779	35.7	70.4	16.76	93.9	35.2	16.76	93.9	15.75	84.0	79.0
3	868	743	843	54.8	86.8	23.42	94.9	43.4	23.42	94.9	22.24	83.5	78.5
4	1189	733	920	61.9	110.1	30.69	95.3	55.0	30.69	95.3	29.25	84.5	79.5
5	1510	671	973	62.5	147.4	40.95	95.1	73.7	40.95	95.1	38.94	86.5	80.5
6	1831	542	986	58.2	203.6	55.24	94.2	101.8	55.24	94.2	52.05	90.0	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. P8SRM4-360-645 000

A4-207T  
150226