

# 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

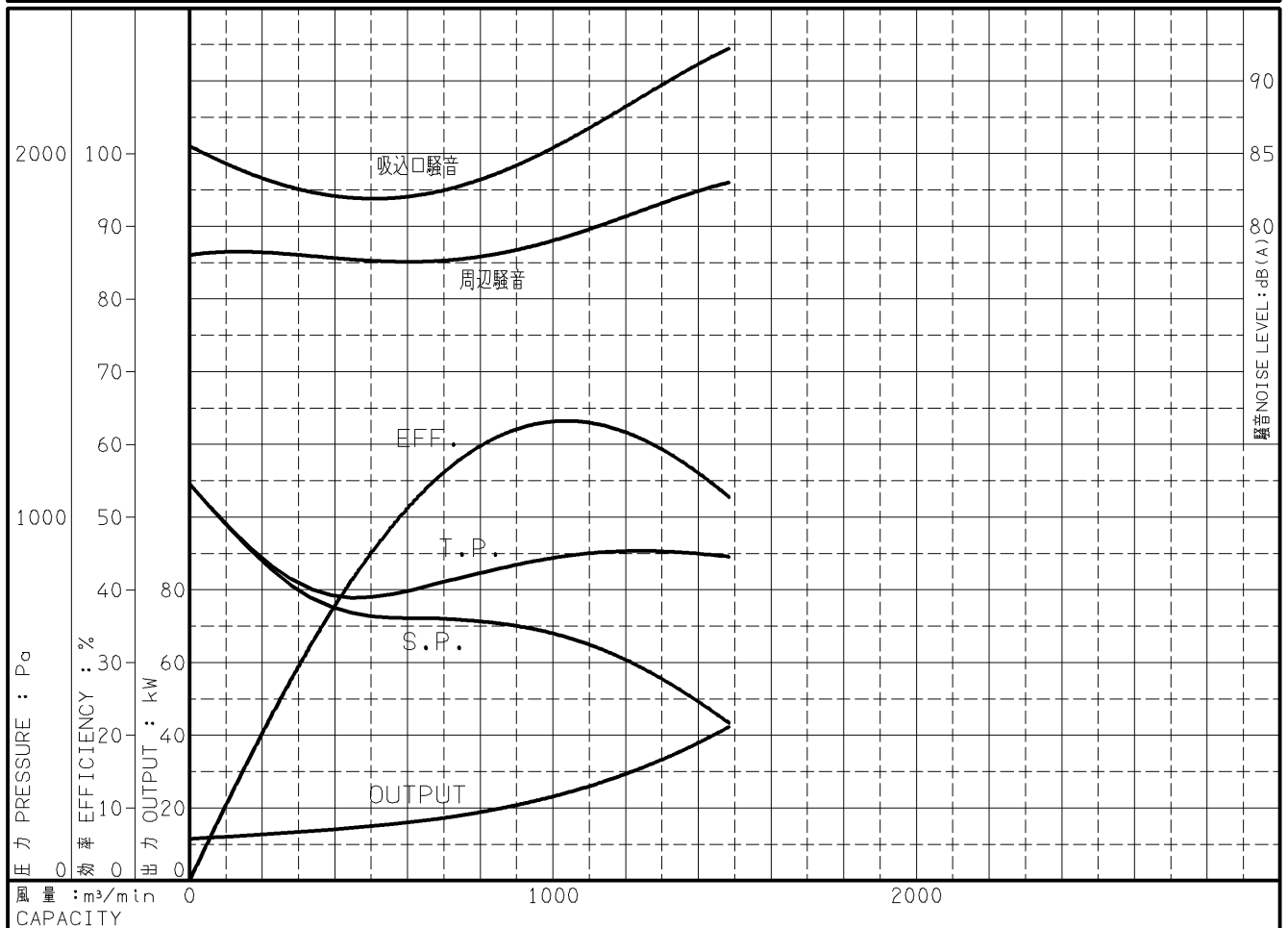
出力 OUTPUT 37 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 132 A 1775 min<sup>-1</sup>  
400 V 66 A 1775 min<sup>-1</sup>

37 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	1091	1091	0.0	56.2	12.45	92.3	28.14	12.45	92.3	11.50	85.5	78.0
2	334	777	801	32.8	61.2	14.61	93.1	30.62	14.61	93.1	13.61	82.5	78.0
3	669	722	815	54.0	69.2	17.90	93.9	34.60	17.90	93.9	16.81	82.0	77.5
4	941	693	877	62.6	83.5	22.95	94.5	41.77	22.95	94.5	21.69	84.5	78.5
5	1213	600	906	61.4	110.9	31.50	94.6	55.49	31.50	94.6	29.82	88.5	81.0
6	1485	432	890	52.7	159.5	44.99	94.1	79.75	44.99	94.1	42.34	92.0	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/m<sup>3</sup>)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/m<sup>3</sup>).

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 min <sup>-1</sup>	出力 OUTPUT
			数量 QTY



図番 DWG.NO. P7SRM4-400-637

000

A4-207T

150226