

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

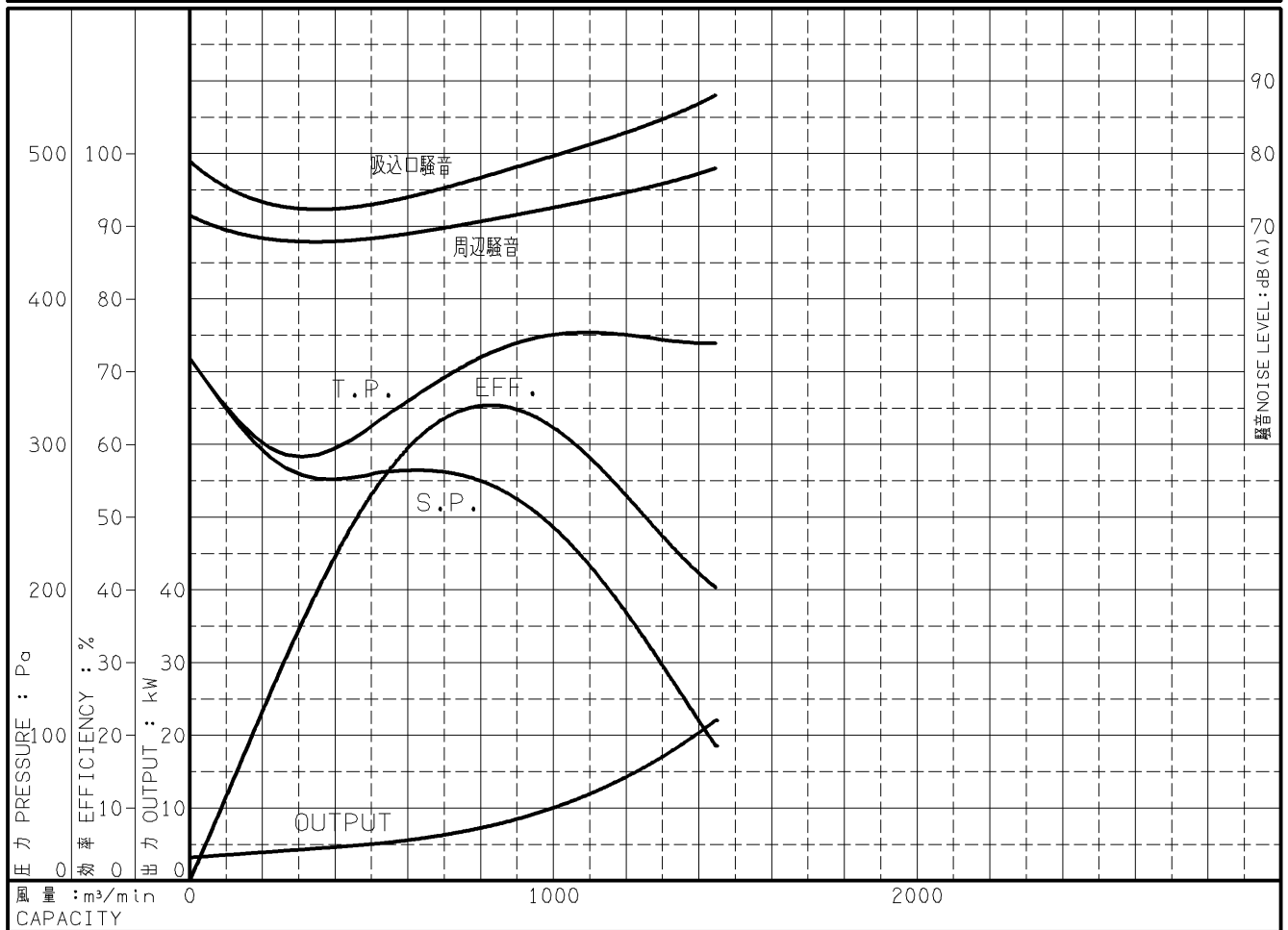
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 73.2 A 1170 min⁻¹
400 V 36.6 A 1170 min⁻¹

18.5 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 ³ /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	359	359	0.0	30.23	3.65	87.0	15.11	3.65	87.0	3.17	79.0	71.5
2	265	283	292	31.3	31.88	4.62	89.3	15.94	4.62	89.3	4.13	72.5	68.0
3	530	281	318	54.3	33.83	5.69	90.9	16.91	5.69	90.9	5.17	73.5	68.5
4	836	271	363	66.1	39.12	8.25	92.7	19.56	8.25	92.7	7.65	77.0	71.0
5	1141	204	376	55.7	52.70	13.70	93.6	26.35	13.70	93.6	12.83	82.0	74.0
6	1447	92	369	40.3	83.52	23.92	92.2	41.76	23.92	92.2	22.07	88.0	78.0



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 ⁻¹			



図番 DWG.NO. P8SRM4-220-618

000

A4-207T

150226