

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

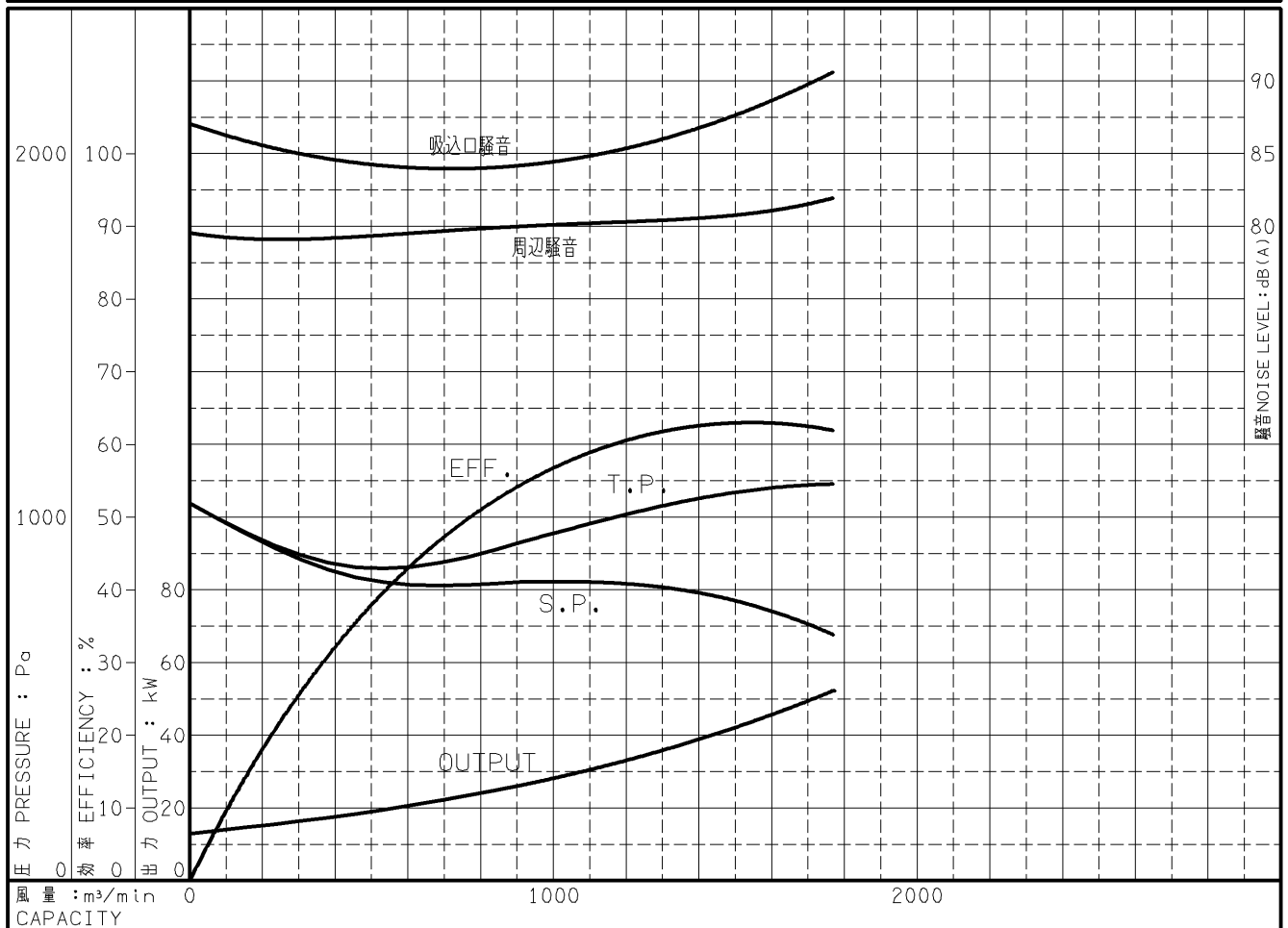
出力 OUTPUT 45 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 159 A 1775 min⁻¹
400 V 79.5 A 1775 min⁻¹

45 kW 形式 全閉外扇形 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	1038	1038	0.0	63.8	13.88	93.0	31.9	13.88	93.0	12.91	87.0	79.5
2	458	833	861	35.8	76.8	19.44	94.4	38.4	19.44	94.4	18.37	84.5	79.5
3	916	821	932	54.1	98.1	27.64	95.2	49.0	27.64	95.2	26.32	84.0	79.5
4	1200	816	1007	60.5	122.4	34.70	95.3	61.2	34.70	95.3	33.08	85.5	80.5
5	1485	773	1065	62.9	157.2	43.81	94.9	78.6	43.81	94.9	41.61	87.5	81.0
6	1769	676	1091	61.9	204.5	55.43	94.2	102.2	55.43	94.2	52.22	90.5	82.0



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. P8SRM4-380-645

000

A4-207T

150226