

エバラSRM2型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 4SRM2

周波数 FREQUENCY 60 Hz

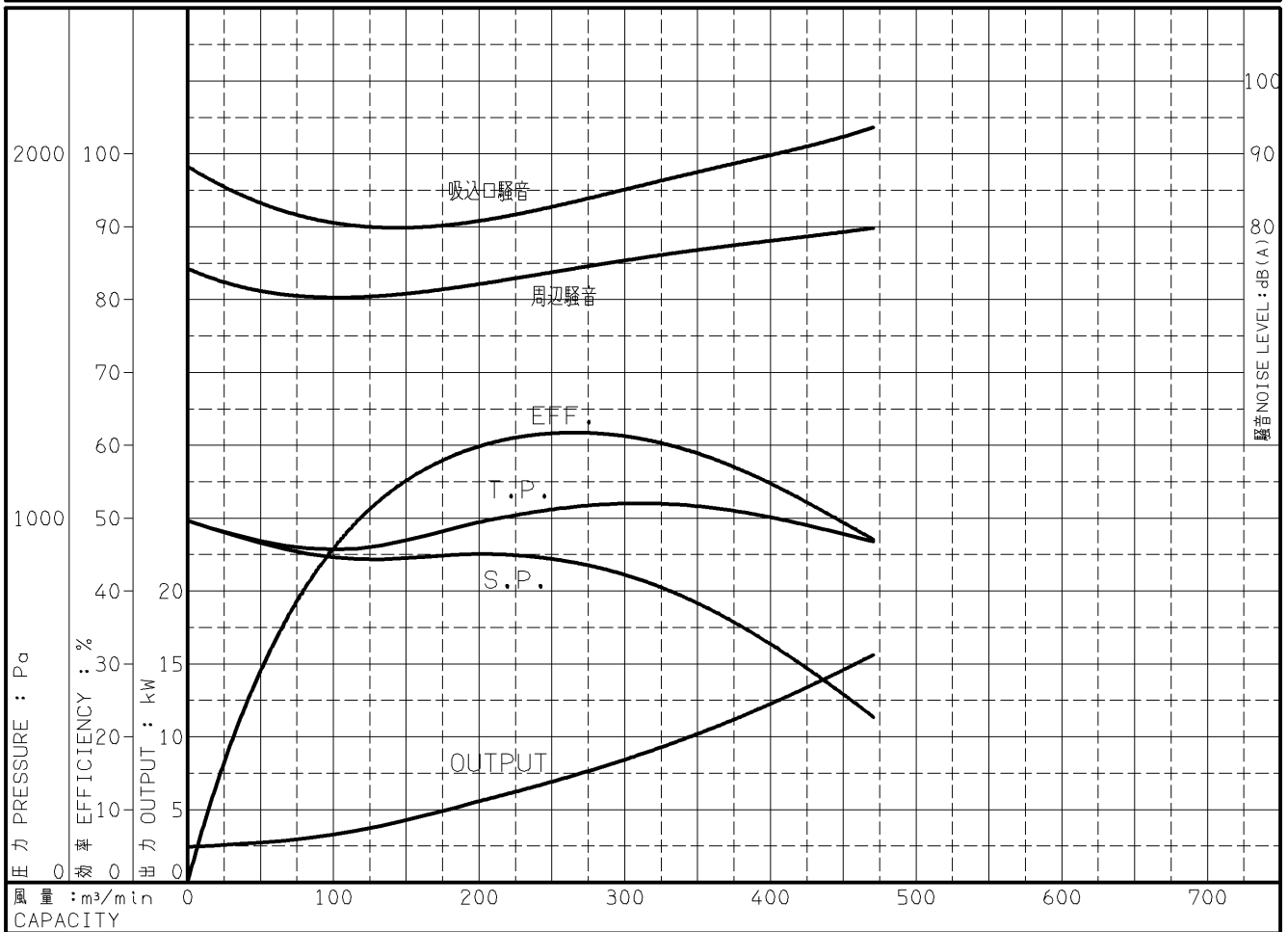
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 56 A 1730 min⁻¹
400 V 28 A 1730 min⁻¹

15 kW 形式 防滴保護形 O.D.P. TYPE

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	0.0	993	993	0.0	16.13	3.00	81.2	8.06	2.99	81.5	2.44	88.0	74.0
2	111.0	888	914	48.9	18.25	4.02	85.8	9.10	4.02	85.9	3.46	80.0	70.0
3	199.0	901	987	59.0	23.33	6.19	89.6	11.65	6.19	89.6	5.55	81.0	72.0
4	289.6	856	1038	61.4	30.57	8.90	90.8	15.28	8.90	90.8	8.09	84.5	75.0
5	380.2	702	1016	56.5	41.31	12.55	90.7	20.65	12.55	90.7	11.39	89.0	77.5
6	470.9	453	935	47.0	56.94	17.44	89.5	28.41	17.44	89.5	15.61	93.5	80.0



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. P4SRM2-755-615

000

A4-207

010327