

エバラSRM02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. 4SRM02

周波数 FREQUENCY 60 Hz

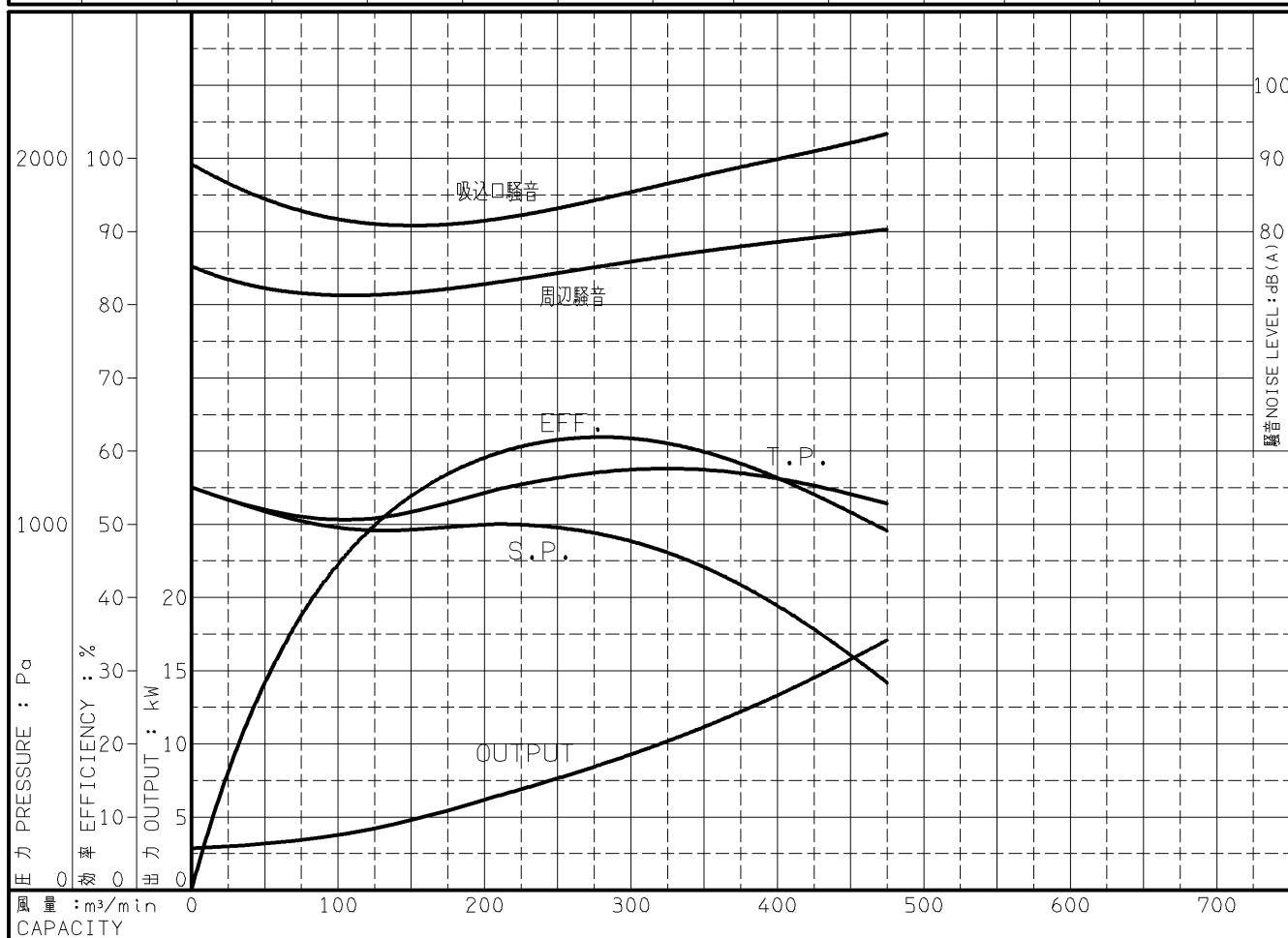
出力 OUTPUT 15 kW

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 TYPE 防滴保護形 O.D.P.

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	1100	1100	0.0	16.95	3.41	83.5	8.46	3.40	83.7	2.85	89.0	75.0
2	116.0	983	1013	48.4	19.56	4.62	87.3	9.76	4.61	87.4	4.04	81.0	71.0
3	210.0	1000	1096	59.2	25.83	7.16	90.2	12.90	7.16	90.2	6.47	82.0	73.0
4	298.3	955	1148	61.7	34.07	10.13	90.9	17.04	10.13	90.9	9.21	85.5	76.0
5	386.6	808	1133	57.4	45.90	14.03	90.5	22.93	14.03	90.5	12.70	89.5	78.0
6	475.0	566	1056	49.0	62.97	19.22	88.8	31.41	19.22	88.8	17.08	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. P4SRM02-800-615

000