

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 5DRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

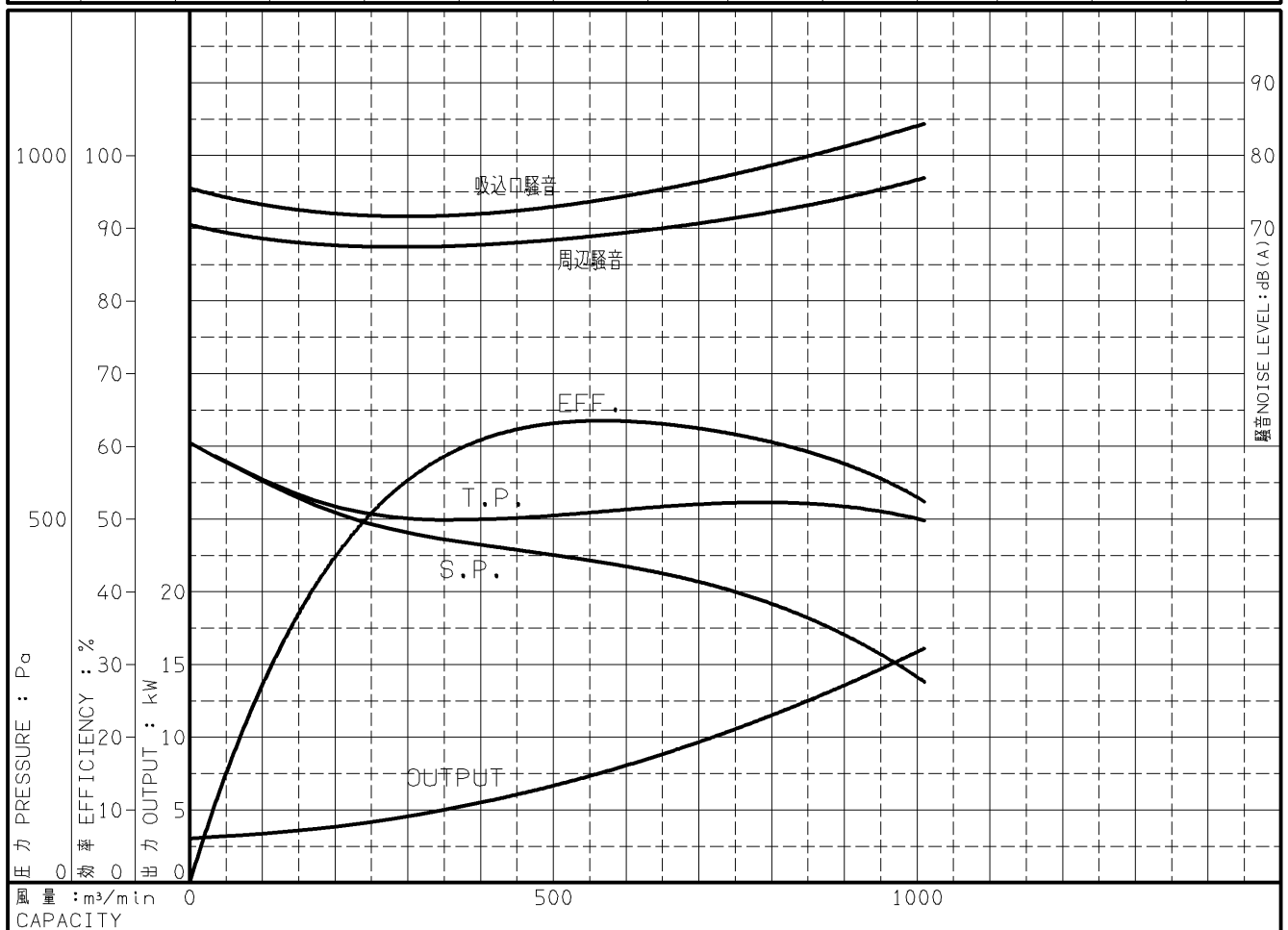
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 55.6 A 1760 min⁻¹
400 V 27.8 A 1760 min⁻¹

15 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	0.0	605	605	0.0	20.91	3.45	87.8	10.45	3.45	87.8	3.03	75.5	70.5
2	207.4	505	515	45.9	22.65	4.30	89.9	11.32	4.30	89.9	3.87	72.0	67.5
3	414.9	462	500	61.0	26.68	6.13	92.2	13.34	6.13	92.2	5.65	72.0	68.0
4	613.3	432	514	63.3	33.78	8.83	93.4	16.89	8.83	93.4	8.25	74.5	69.5
5	811.8	379	522	60.2	45.07	12.55	93.4	22.53	12.55	93.4	11.73	79.0	72.5
6	1010	275	497	52.3	61.49	17.42	92.4	30.74	17.42	92.4	16.11	84.5	77.0



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. P5DRM4-460-615 000

