

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 6DRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

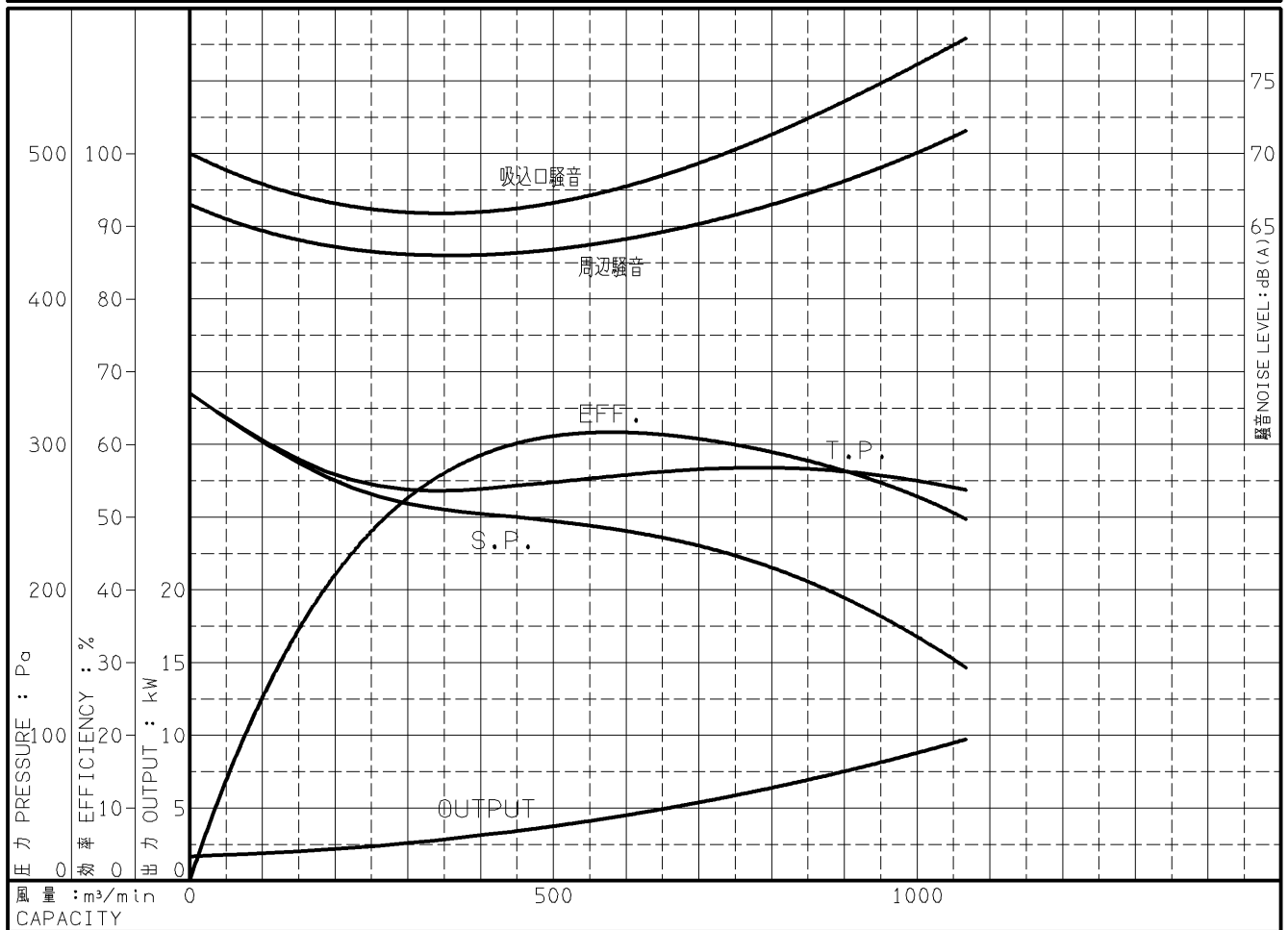
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 30 A 1160 min⁻¹
400 V 15 A 1160 min⁻¹

7.5 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	0.0	335	335	0.0	11.88	1.89	87.9	5.94	1.89	87.9	1.667	70.0	66.5
2	222.8	270	275	45.2	13.09	2.50	90.1	6.54	2.50	90.1	2.260	66.5	63.5
3	445.7	250	271	59.5	15.76	3.68	91.8	7.88	3.68	91.8	3.387	66.0	63.0
4	653.0	235	281	61.3	20.19	5.37	92.2	10.09	5.37	92.2	4.952	68.5	64.5
5	860.2	203	282	57.4	27.27	7.72	91.3	13.63	7.72	91.3	7.051	72.5	67.5
6	1067	146	268	49.7	37.64	10.91	89.1	18.82	10.91	89.1	9.726	78.0	71.5



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. P6DRM4-275-67.5 000

