

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3DRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

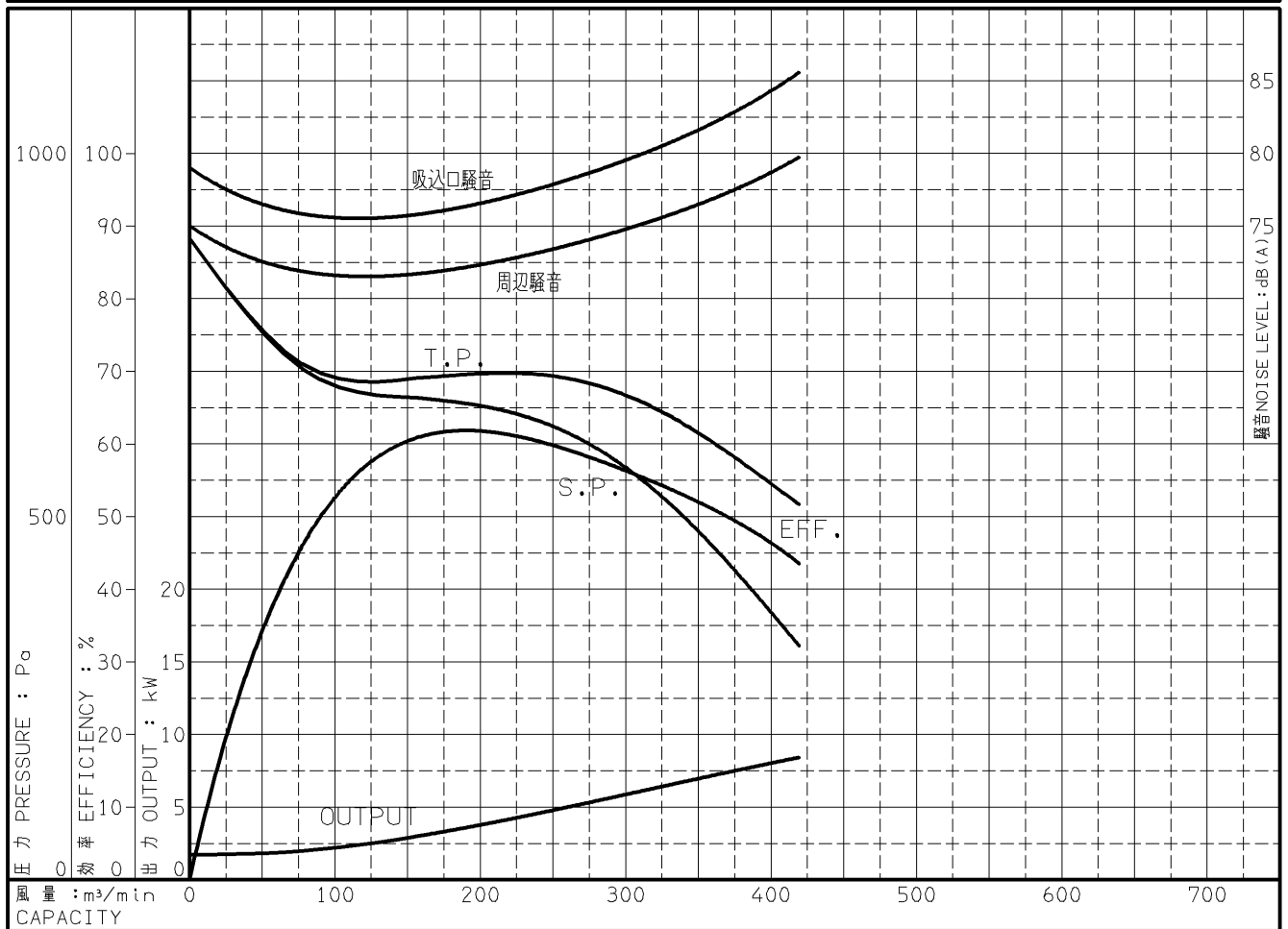
出力 OUTPUT 7.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 30.8 A 1460 min⁻¹
400 V 15.4 A 1460 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	883	883	0.0	16.45	2.013	84.8	8.22	2.013	84.8	1.708	79.0	75.0
2	77.4	703	710	46.1	16.85	2.295	86.4	8.42	2.295	86.4	1.984	76.0	72.0
3	154.9	663	690	60.3	18.49	3.292	89.6	9.24	3.292	89.6	2.951	75.5	71.5
4	243.0	629	695	60.2	22.02	5.077	91.3	11.01	5.077	91.3	4.639	77.5	73.0
5	331.2	515	637	53.7	27.31	7.163	91.4	13.65	7.163	91.4	6.552	81.0	76.0
6	419.4	321	516	43.5	33.28	9.274	90.8	16.64	9.274	90.8	8.423	85.5	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			