

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3DRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

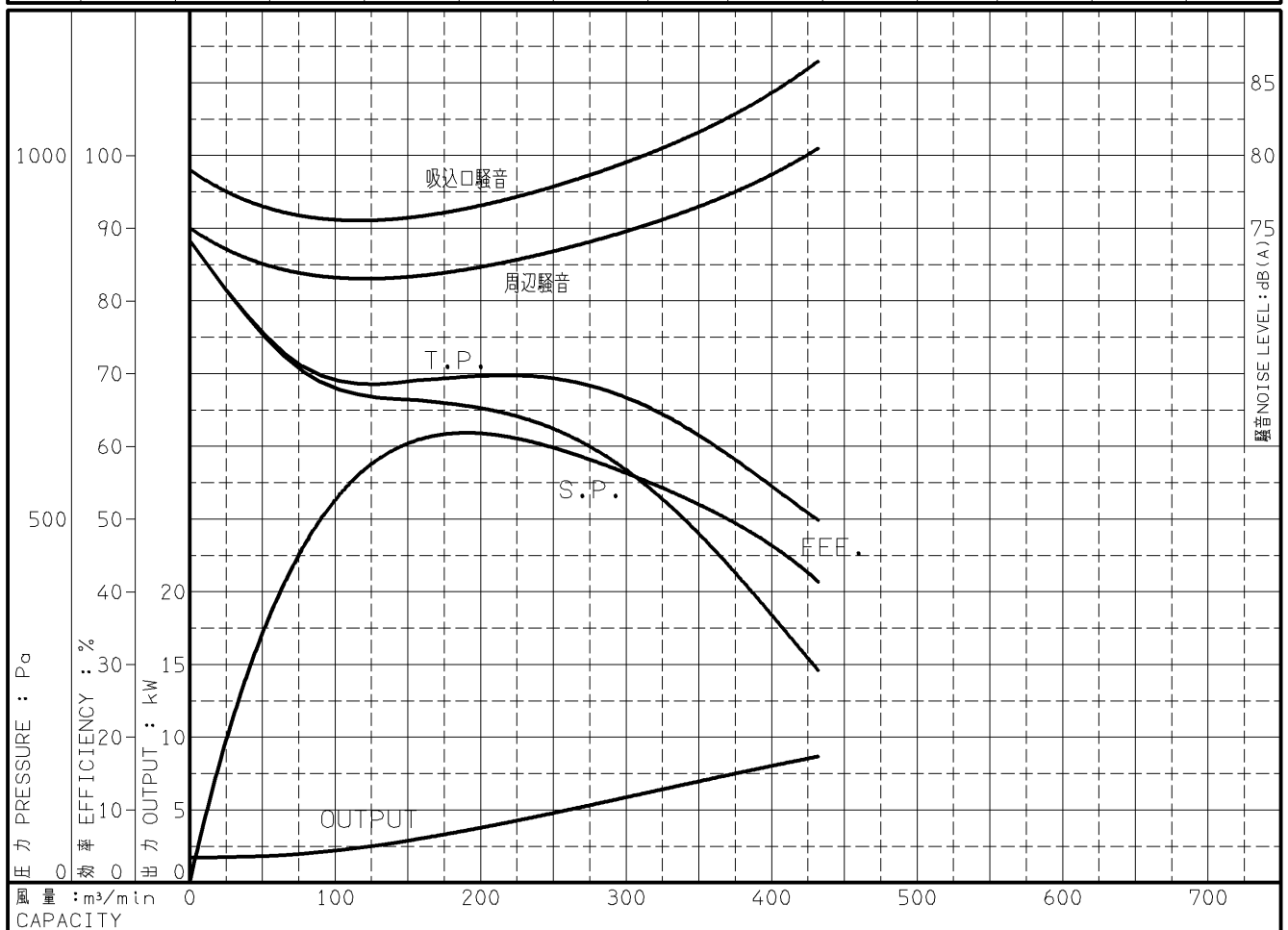
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 46 A 1475 min⁻¹
400 V 23 A 1475 min⁻¹

11 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	24.23	2.142	79.7	12.11	2.142	79.7	1.708	79.0	75.0
2	77.4	703	710	46.1	24.59	2.420	82.0	12.29	2.420	82.0	1.984	76.0	72.0
3	154.9	663	690	60.3	26.01	3.399	86.8	13.00	3.399	86.8	2.951	75.5	71.5
4	246.7	627	694	60.3	29.14	5.228	90.4	14.57	5.228	90.4	4.730	78.0	73.5
5	339.1	501	628	52.8	33.40	7.313	91.8	16.70	7.313	91.8	6.717	81.0	76.0
6	432.1	291	498	41.3	38.31	9.407	92.2	19.15	9.407	92.2	8.676	86.5	80.5



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. P3DRM4-910-511

000

