

エバラDRP30型両吸込スリーエースファン

EBARA DOUBLE SUCTION THREE ACE FAN

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 6DRP30

周波数 FREQUENCY 50 Hz

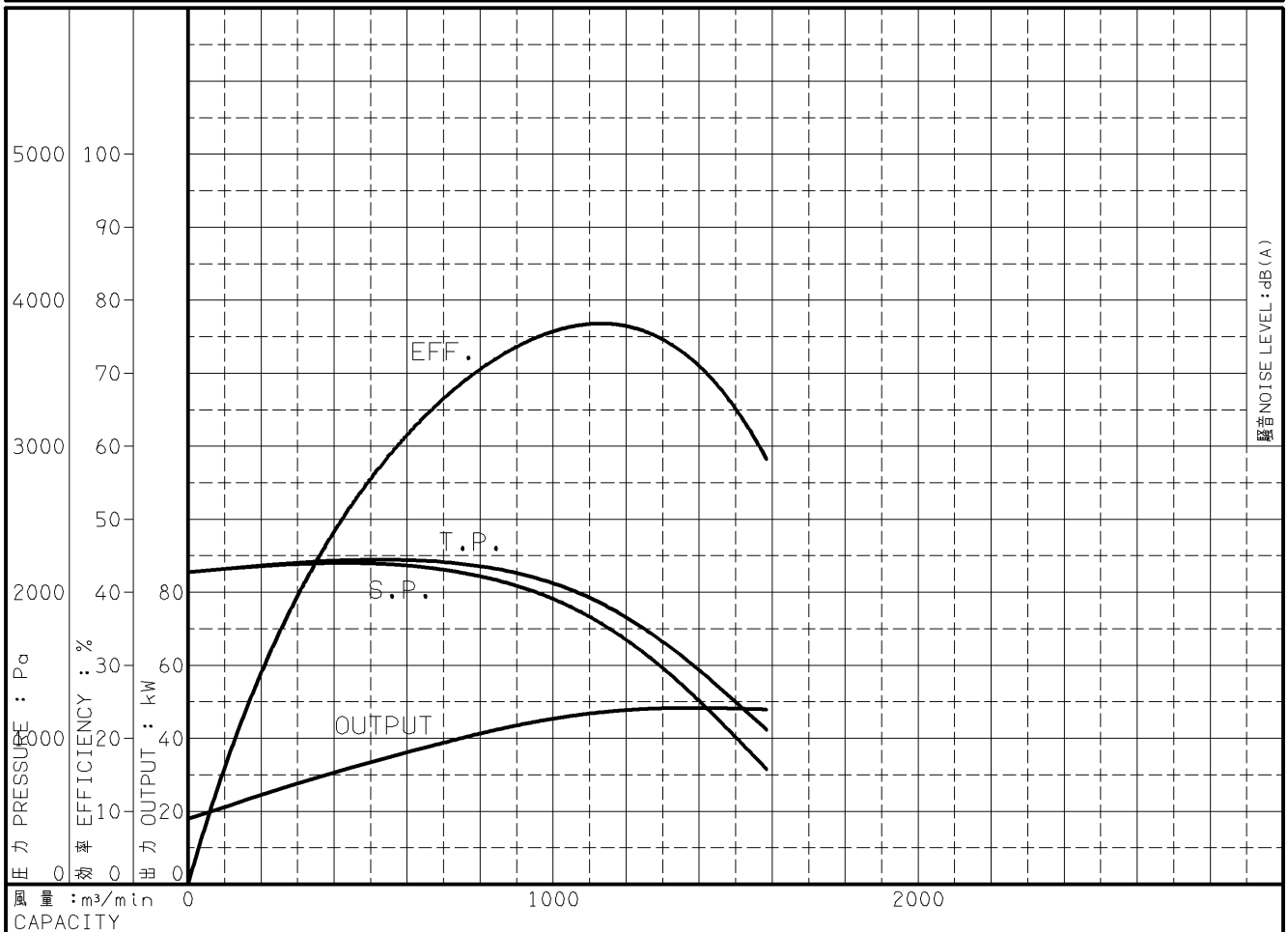
出力 OUTPUT 55 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 202 A 1455 min⁻¹
 400 V 101 A 1455 min⁻¹

55 kW 形式 防滴保護形 O.D.P. TYPE

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	2138	2138	0.0	90.0	19.55	91.4	44.89	19.54	91.5	17.89		
2	370	2198	2213	45.9	118.7	31.88	93.1	59.33	31.88	93.1	29.69		
3	667	2165	2212	64.9	141.8	40.62	93.2	71.08	40.63	93.2	37.89		
4	990	1964	2069	75.5	164.3	48.53	93.1	82.37	48.54	93.0	45.19		
5	1270	1542	1715	75.4	173.8	51.74	92.9	87.06	51.74	92.9	48.11		
6	1585	788	1057	58.2	173.1	51.51	92.9	86.72	51.51	92.9	47.90		



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. P6DRP30-1300-555

000

A4-207

001011