

# 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. 2DRP30

周波数 FREQUENCY 50 Hz

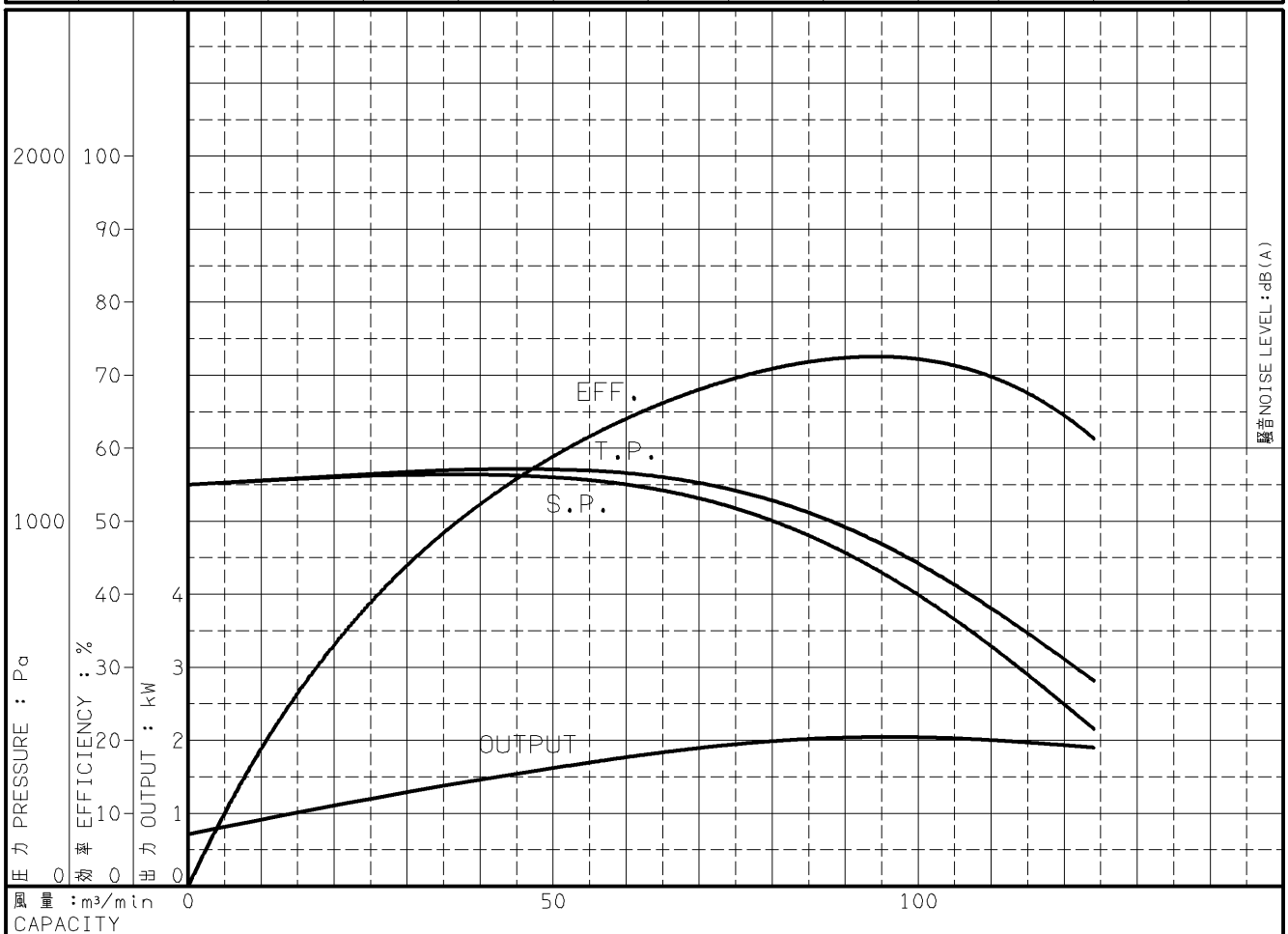
出力 OUTPUT 2.2 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 9.4 A 1410 min<sup>-1</sup>  
 400 V 4.7 A 1410 min<sup>-1</sup>

2.2 kW 形式 防滴保護形  
 TYPE O.D.P.

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	静圧 STATIC PRESS.	全圧 TOTAL PRESS.	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT	吸込口 SUCTION	周辺 AMBIENT
					電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.			
	m <sup>3</sup> /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW		
1	0.0	1099	1099	0.0	5.407	0.914	78.0	2.741	0.914	77.9	0.713		
2	31.0	1127	1135	44.8	6.608	1.565	83.5	3.327	1.566	83.4	1.308		
3	52.0	1117	1140	59.9	7.507	1.958	84.1	3.775	1.959	84.1	1.649		
4	93.2	879	954	72.5	8.708	2.433	83.9	4.380	2.436	83.8	2.044		
5	110.0	657	761	69.7	8.573	2.382	84.0	4.312	2.384	83.9	2.002		
6	124.1	430	563	61.2	8.251	2.257	84.1	4.149	2.259	84.0	1.900		



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/m<sup>3</sup>)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/m<sup>3</sup>).

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 <sup>-1</sup>			



図番 DWG.NO. P2DRP30-2800-52.2 000