

# エバラDRM4型両吸込マルチエースファン

## EBARA DOUBLE SUCTION MULTIACE FAN

トップランナーモータ搭載  
with top runner motor

### 代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 6DRM4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

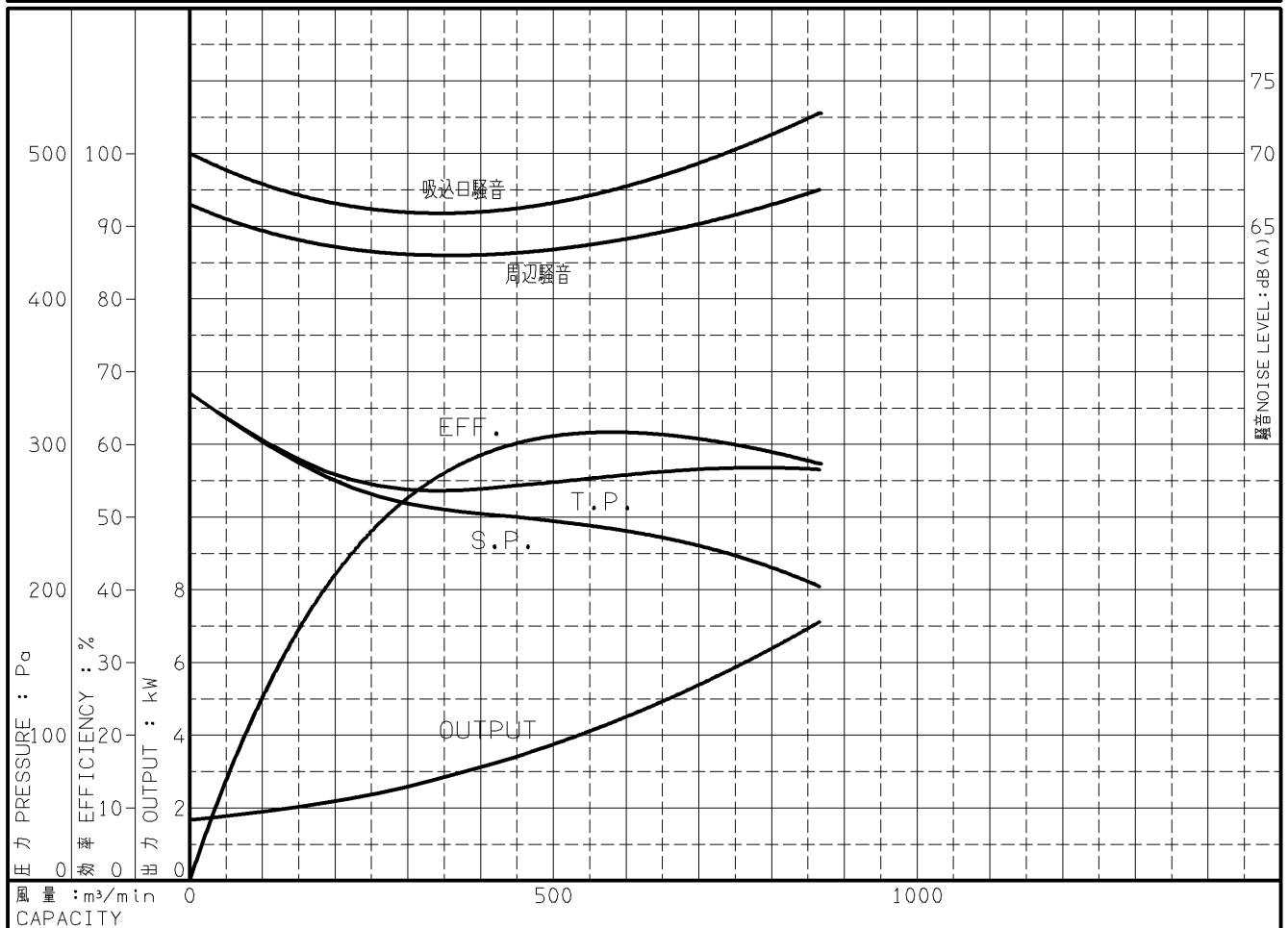
出力 OUTPUT 5.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 22.2 A 1160 min<sup>-1</sup>  
400 V 11.1 A 1160 min<sup>-1</sup>

5.5 kW 形式 全閉外扇形 TYPE 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 <sup>3</sup> /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	10.87	1.865	89.4	5.43	1.865	89.4	1.667	70.0	66.5
2	222.8	270	275	45.2	12.17	2.475	91.3	6.08	2.475	91.3	2.260	66.5	63.5
3	445.7	250	271	59.5	15.01	3.666	92.4	7.50	3.666	92.4	3.387	66.0	63.0
4	586.0	241	278	61.6	18.12	4.760	92.2	9.06	4.760	92.2	4.390	67.5	64.0
5	726.2	226	283	60.3	22.53	6.159	91.4	11.26	6.159	91.4	5.631	70.0	65.5
6	866.5	202	282	57.3	28.47	7.897	90.2	14.23	7.897	90.2	7.123	73.0	67.5



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 <sup>-1</sup>					



図番 DWG. NO. P6DRM4-275-65.5 000

A4-207T  
150227