

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. 5DRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

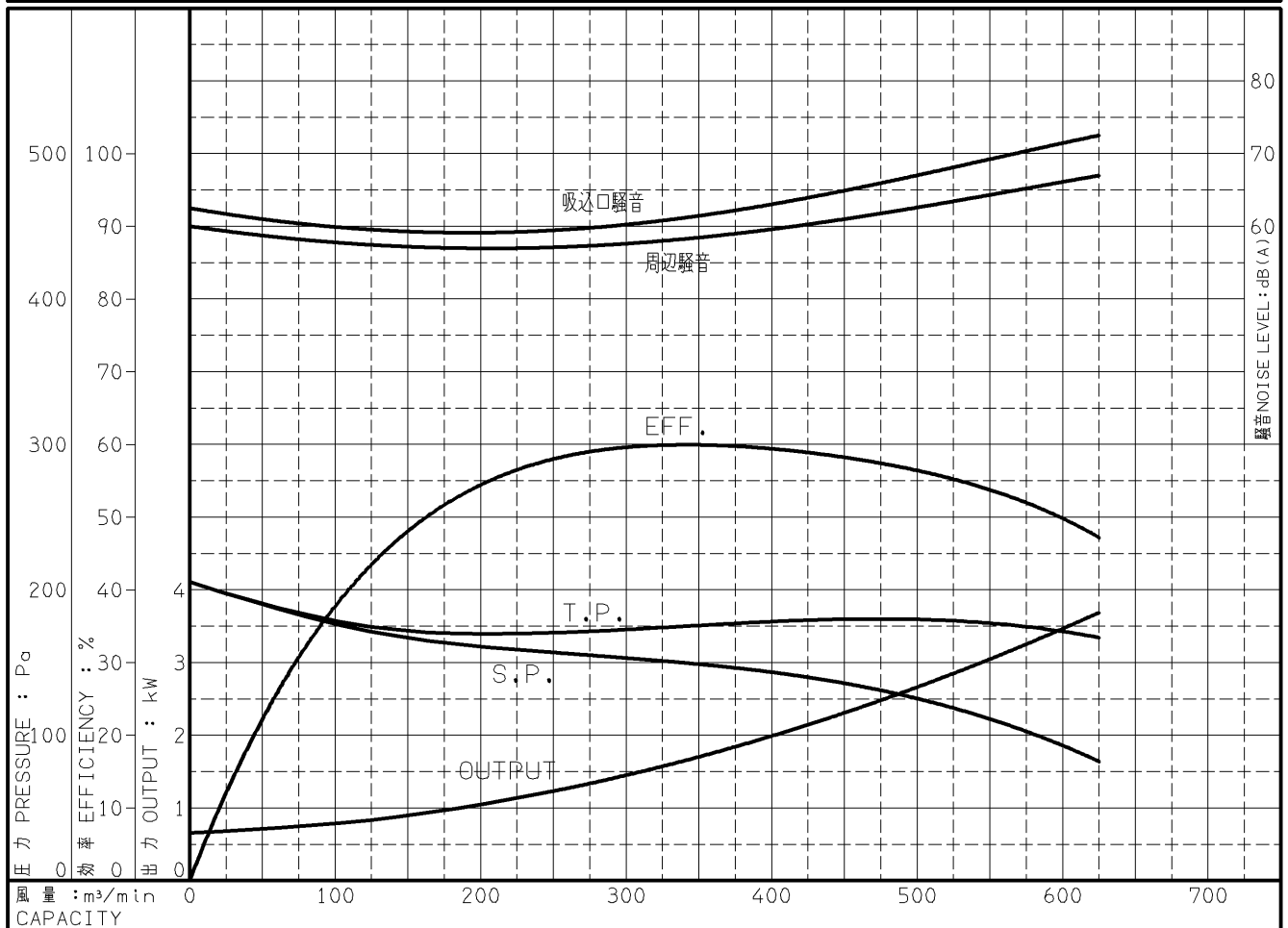
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 15.6 A 1460 min⁻¹
400 V 7.8 A 1460 min⁻¹

3.7 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	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 ³ /min	Pa	Pa	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	dB(A)	dB(A)
1	0.0	205	205	0.0	8.33	0.834	78.7	4.169	0.834	78.7	0.656	62.5	60.0
2	122.9	171	174	43.1	8.55	1.011	82.0	4.277	1.011	82.0	0.829	59.5	57.5
3	245.8	157	170	57.4	9.12	1.409	86.1	4.562	1.409	86.1	1.214	59.5	57.0
4	372.3	146	176	60.0	10.26	2.055	88.8	5.134	2.055	88.8	1.825	62.0	59.0
5	498.8	125	179	56.3	12.23	2.953	89.7	6.119	2.953	89.7	2.651	67.0	62.5
6	625.3	81	166	47.1	15.27	4.124	89.4	7.638	4.124	89.4	3.687	72.5	67.0



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.	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.	回転速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME	機名 MODEL NO.		min ⁻¹		
荏原製番 SER.NO.						



図番 DWG.NO. P5DRM4-275-53.7

000

A4-207T

150227