

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. 41/2DRM4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

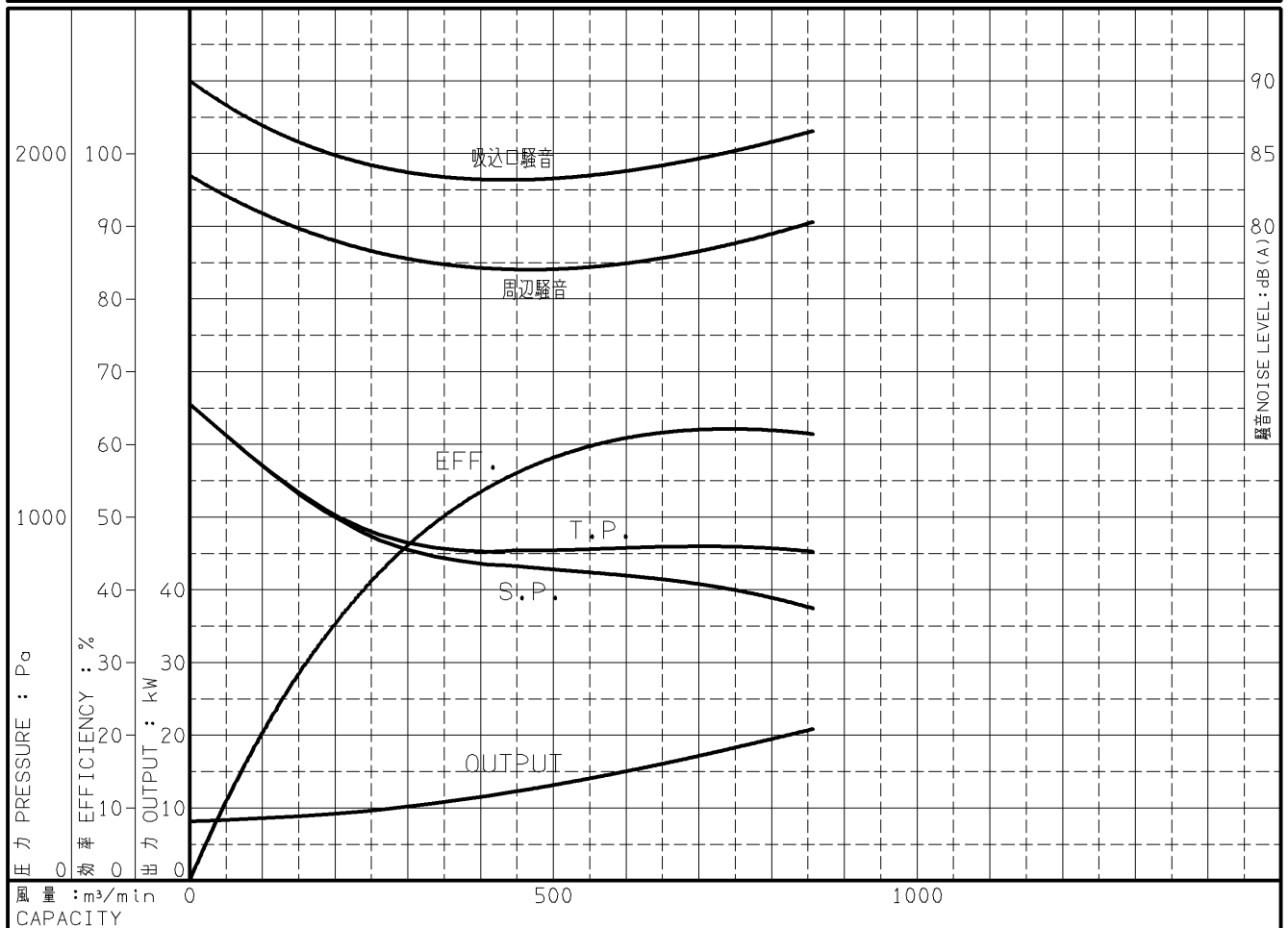
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 74 A 1475 min⁻¹
400 V 37 A 1475 min⁻¹

18.5 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 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	1311	1311	0.0	45.73	8.82	92.0	22.86	8.82	92.0	8.11	90.0	83.5
2	235.3	959	971	40.0	48.53	10.26	92.6	24.26	10.26	92.6	9.51	84.5	78.5
3	447.9	860	903	55.2	54.69	13.07	93.2	27.34	13.07	93.2	12.20	83.0	77.0
4	584.3	841	914	60.5	62.00	15.75	93.4	31.00	15.75	93.4	14.72	83.5	77.5
5	720.7	809	919	62.1	71.34	18.87	93.4	35.67	18.87	93.4	17.62	85.0	78.5
6	857.1	748	904	61.4	82.45	22.40	93.1	41.22	22.40	93.1	20.86	86.5	80.0



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



図番 DWG. NO. P41/2DRM4-680-518 000

A4-207T

150227