

エバラSRM4型片吸込マルチエースファン

EBARA SINGLE SUCTION MULTIACE FAN

トプラランナーモータ搭載
with top runner motor

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 7SRM4
MODEL NO. 7SRM4

周波数 60 Hz
FREQUENCY 60 Hz

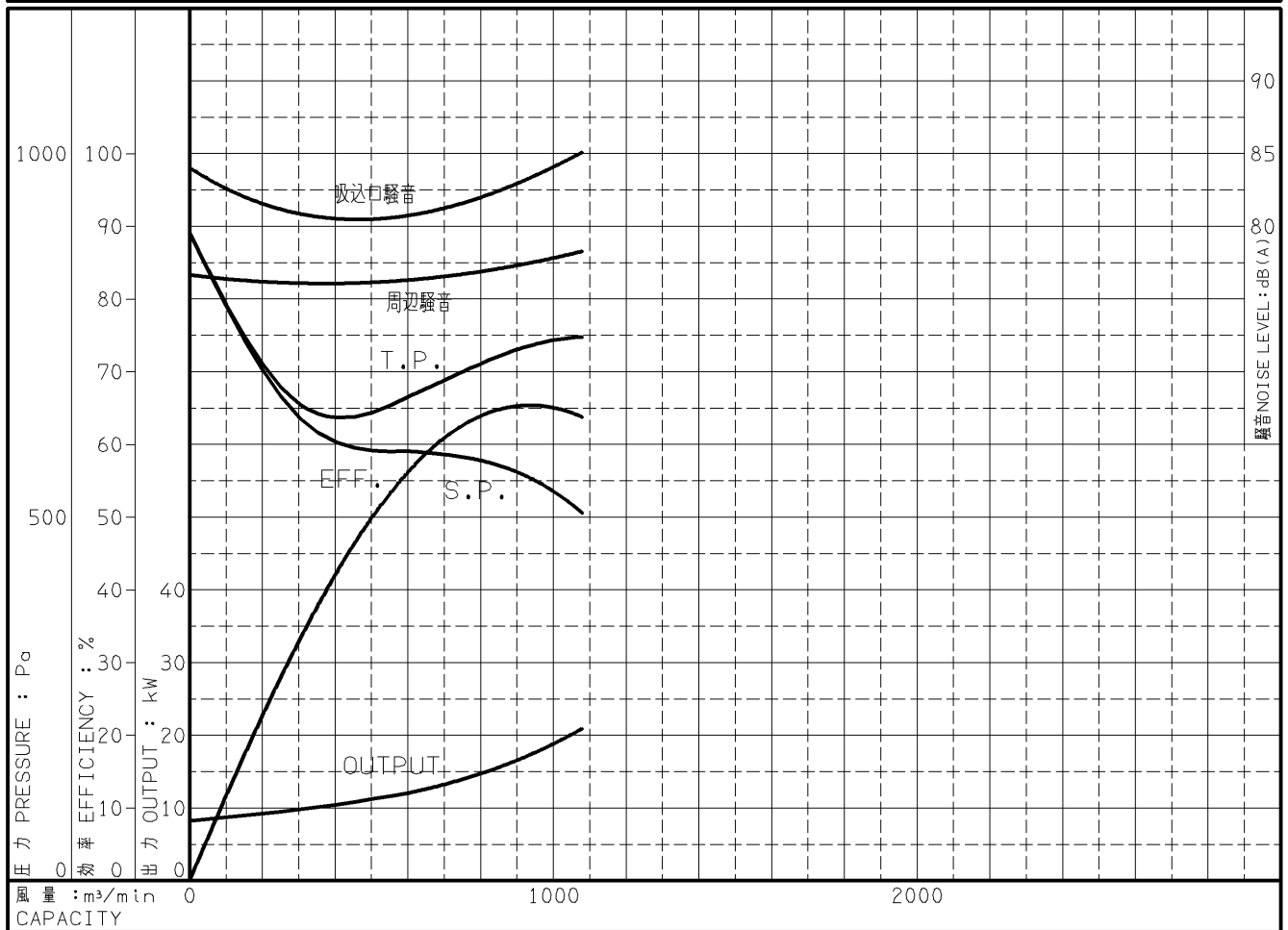
出力 18.5 kW
OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 200 V 73.2 A 1170 min⁻¹
MOTOR RATING 400 V 36.6 A 1170 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	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	891	891	0.0	40.46	8.85	93.0	20.23	8.85	93.0	8.23	84.0	76.5
2	302.9	636	655	33.7	44.34	10.48	93.4	22.17	10.48	93.4	9.79	81.0	76.5
3	605.9	590	666	55.5	50.65	12.94	93.6	25.32	12.94	93.6	12.11	80.5	76.0
4	763.8	581	702	62.9	57.21	15.11	93.5	28.60	15.11	93.5	14.13	81.5	77.0
5	921.7	557	733	65.3	67.58	18.24	93.1	33.79	18.24	93.1	17.00	83.0	77.5
6	1079	505	747	63.7	83.26	22.67	92.2	41.63	22.67	92.2	20.92	85.0	78.0



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	
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

図番 DWG. NO. P7SRM4-360-618 000

