

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 21/2SRTE4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

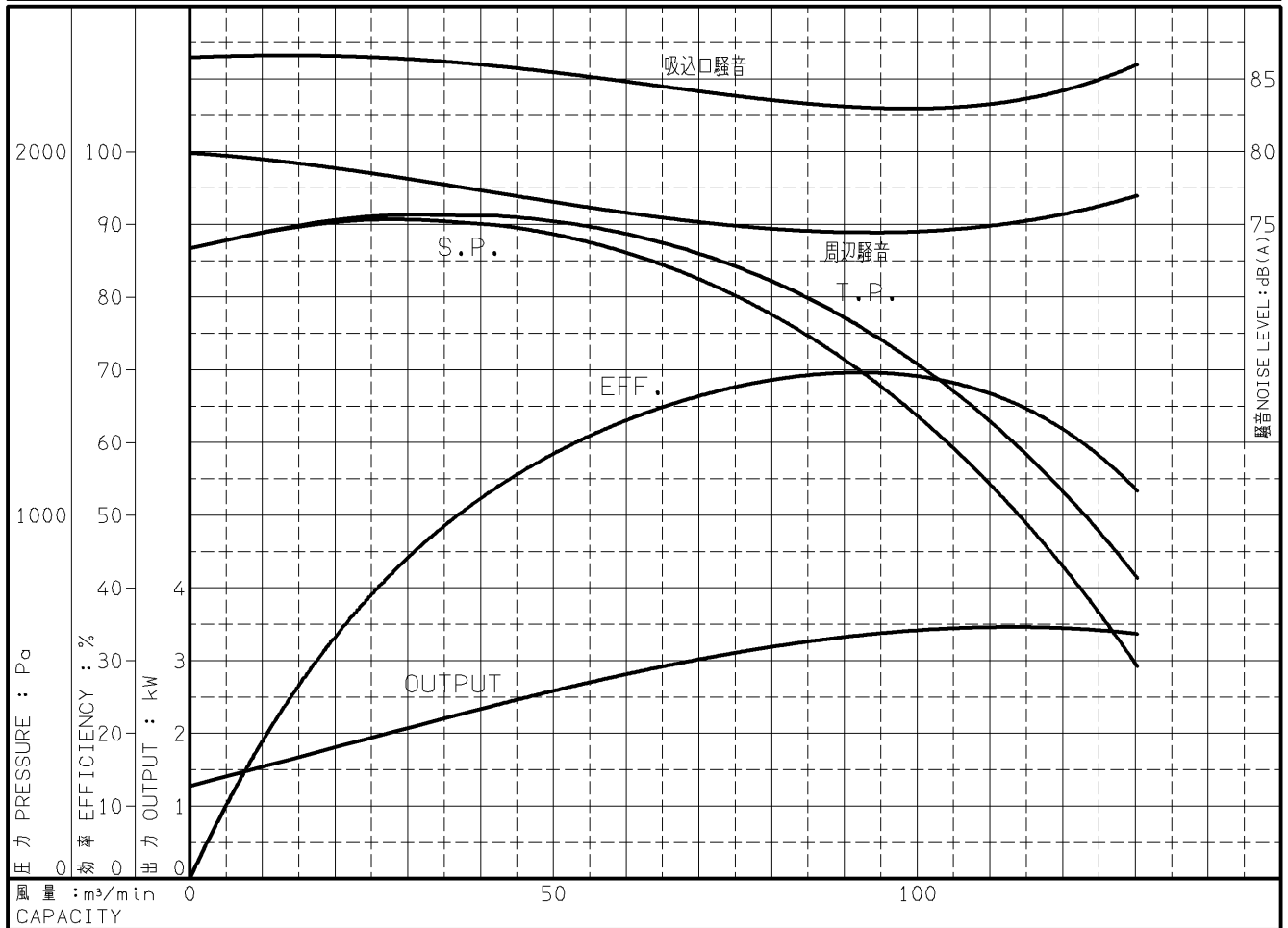
出力 OUTPUT 3.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 14.6 A 1755 min⁻¹
400 V 7.3 A 1755 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	1734	1734	0.0	7.17	1.439	88.5	3.586	1.439	88.5	1.273	86.5	80.0
2	20.8	1808	1814	34.4	8.51	2.030	90.1	4.256	2.030	90.1	1.829	86.5	78.5
3	41.7	1797	1821	53.2	10.00	2.630	90.4	5.003	2.630	90.4	2.379	86.0	77.5
4	71.2	1640	1712	66.8	12.00	3.370	90.2	6.004	3.370	90.2	3.040	84.0	75.0
5	100.7	1261	1405	68.9	13.25	3.806	89.9	6.629	3.806	89.9	3.421	83.0	74.5
6	130.3	584	827	53.3	13.08	3.745	89.9	6.540	3.745	89.9	3.368	86.0	77.0



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	
				min ⁻¹			

図番 DWG. NO. P21/2SRTE4-2700-63.7 000