

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 2SRTE3

周波数 FREQUENCY 50 Hz

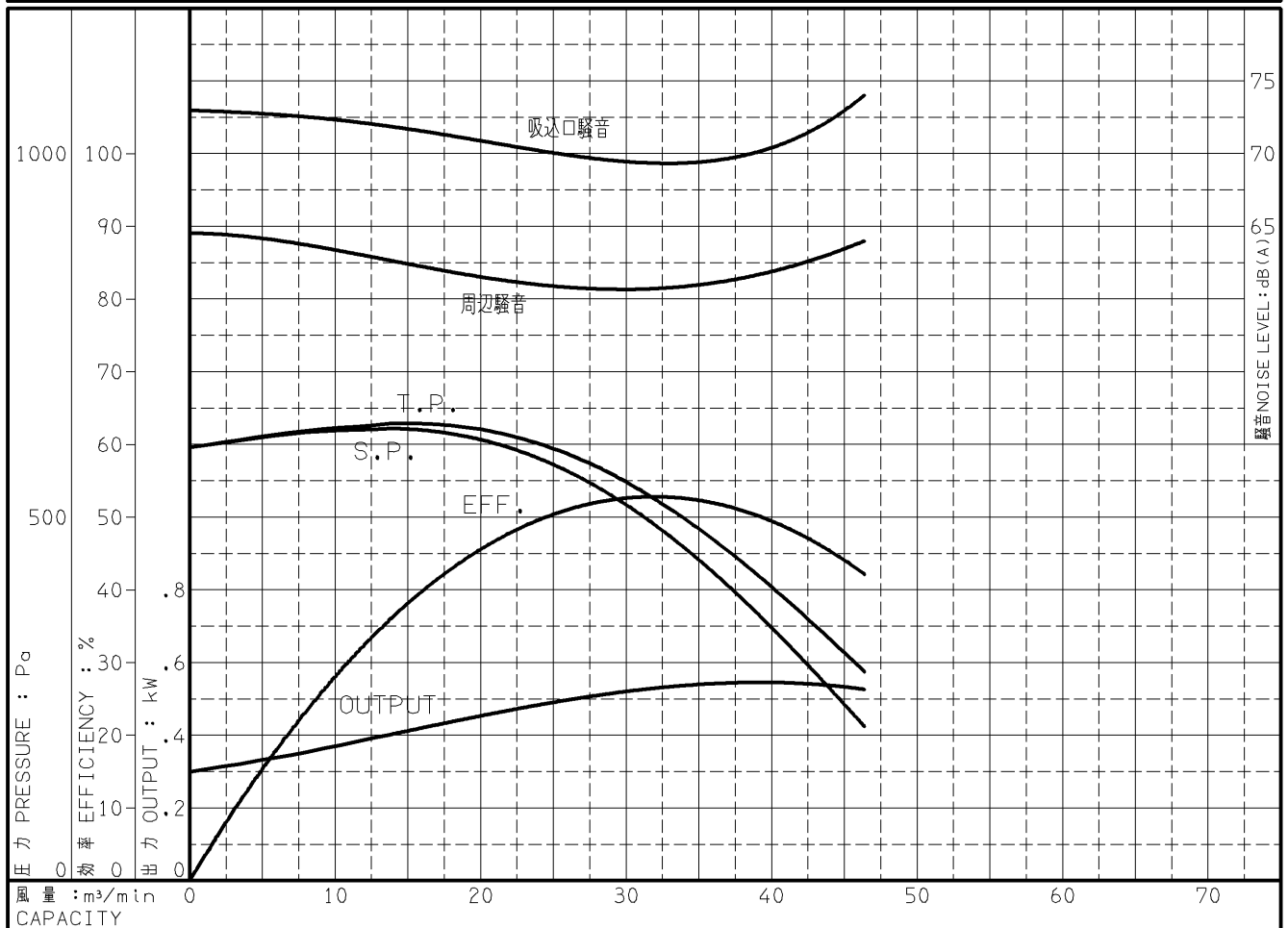
出力 OUTPUT 0.75 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 3.8 A 1440 min<sup>-1</sup>  
400 V 1.9 A 1440 min<sup>-1</sup>

0.75 kW 形式 全閉外扇形 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	0.00	595	595	0.0	2.695	0.381	78.5	1.347	0.381	78.5	0.299	73.0	64.5
2	6.92	614	615	20.5	2.765	0.429	80.4	1.383	0.429	80.4	0.345	72.5	64.0
3	13.84	621	627	35.9	2.864	0.492	81.9	1.432	0.492	81.9	0.403	72.0	62.5
4	24.69	575	596	50.2	3.034	0.589	82.9	1.517	0.589	82.9	0.488	70.0	61.0
5	35.54	431	475	52.0	3.152	0.651	83.2	1.576	0.651	83.2	0.541	69.5	61.0
6	46.39	212	287	42.1	3.117	0.633	83.1	1.558	0.633	83.1	0.526	74.0	64.0



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 <sup>-1</sup>					