

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 6SRTE4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

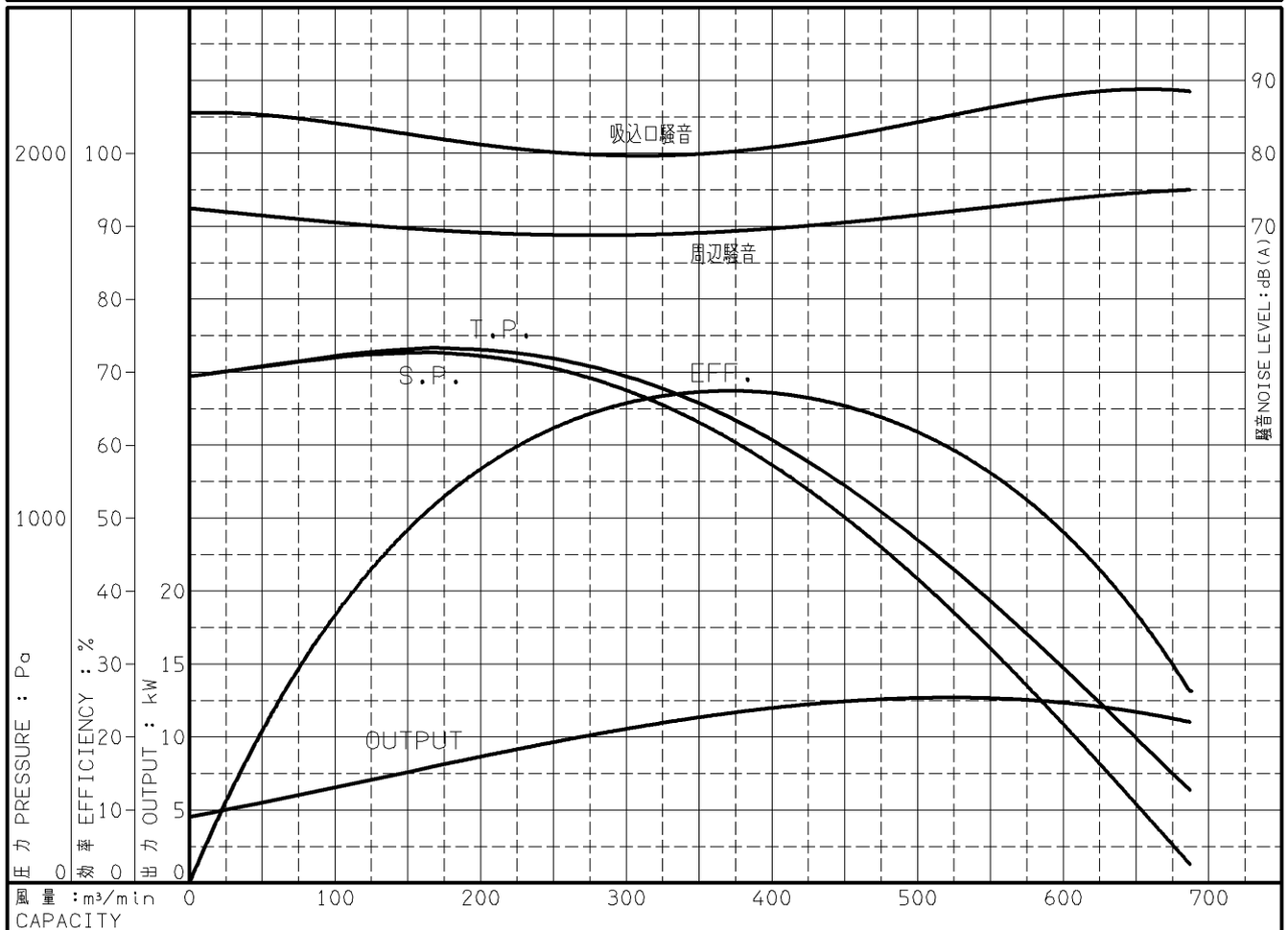
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 58.8 A 1470 min<sup>-1</sup>  
400 V 29.4 A 1470 min<sup>-1</sup>

15 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 <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	0.0	1388	1388	0.0	30.92	4.99	90.1	15.46	4.99	90.1	4.50	85.5	72.5
2	91.5	1436	1439	34.5	34.57	6.89	92.1	17.28	6.89	92.1	6.35	84.5	70.5
3	183.0	1456	1470	54.0	38.95	8.91	93.0	19.47	8.91	93.0	8.29	81.5	69.5
4	351.0	1257	1309	67.4	46.92	12.16	93.4	23.46	12.16	93.4	11.36	80.0	69.0
5	519.0	764	879	59.9	50.76	13.60	93.3	25.38	13.60	93.3	12.70	85.0	72.0
6	687.0	51	253	26.3	45.98	11.79	93.4	22.99	11.79	93.4	11.02	88.5	75.0



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>			