

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL NO. 3SMM5611

周波数 FREQUENCY 60 Hz

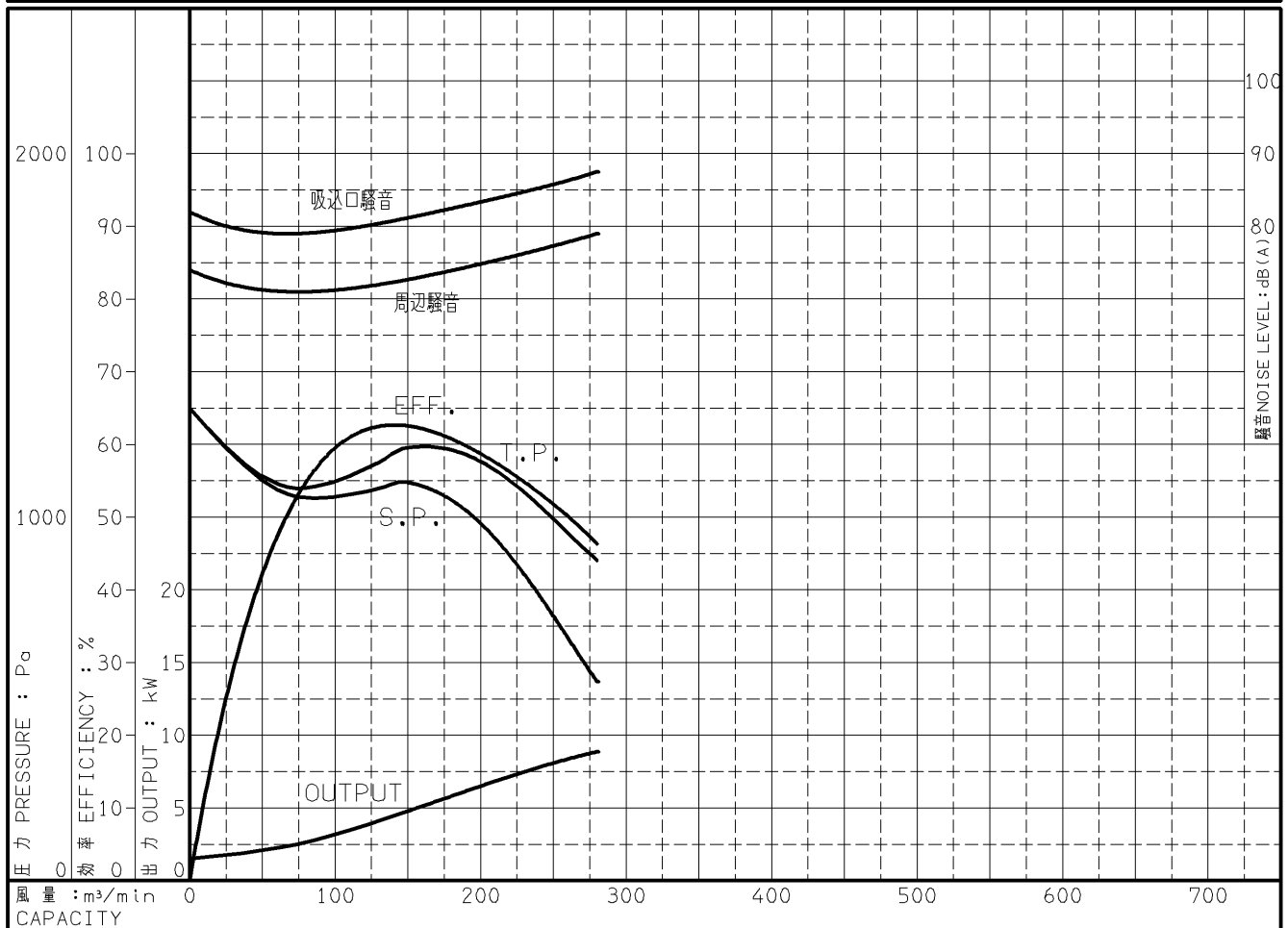
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
200 V 43 A 1160 min<sup>-1</sup>  
400 V 21.5 A 1160 min<sup>-1</sup>

11 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	1300	1300	0.0	15.34	1.791	84.3	7.67	1.791	84.3	1.511	82.0	74.0
2	73.5	1056	1079	52.8	17.19	2.797	89.5	8.59	2.797	89.5	2.503	79.0	71.0
3	147.1	1097	1188	62.3	22.08	5.044	92.7	11.04	5.044	92.7	4.675	81.0	72.5
4	191.4	1013	1168	60.0	26.14	6.661	93.0	13.07	6.661	93.0	6.200	83.0	74.5
5	235.8	811	1048	53.7	30.49	8.242	92.9	15.24	8.242	92.9	7.660	85.0	76.5
6	280.2	547	880	46.3	34.40	9.577	92.6	17.20	9.577	92.6	8.868	87.5	79.0



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>					