

エバラSAL型片吸込渦巻ポンプ

EBARA END SUCTION VOLUTE PUMPS

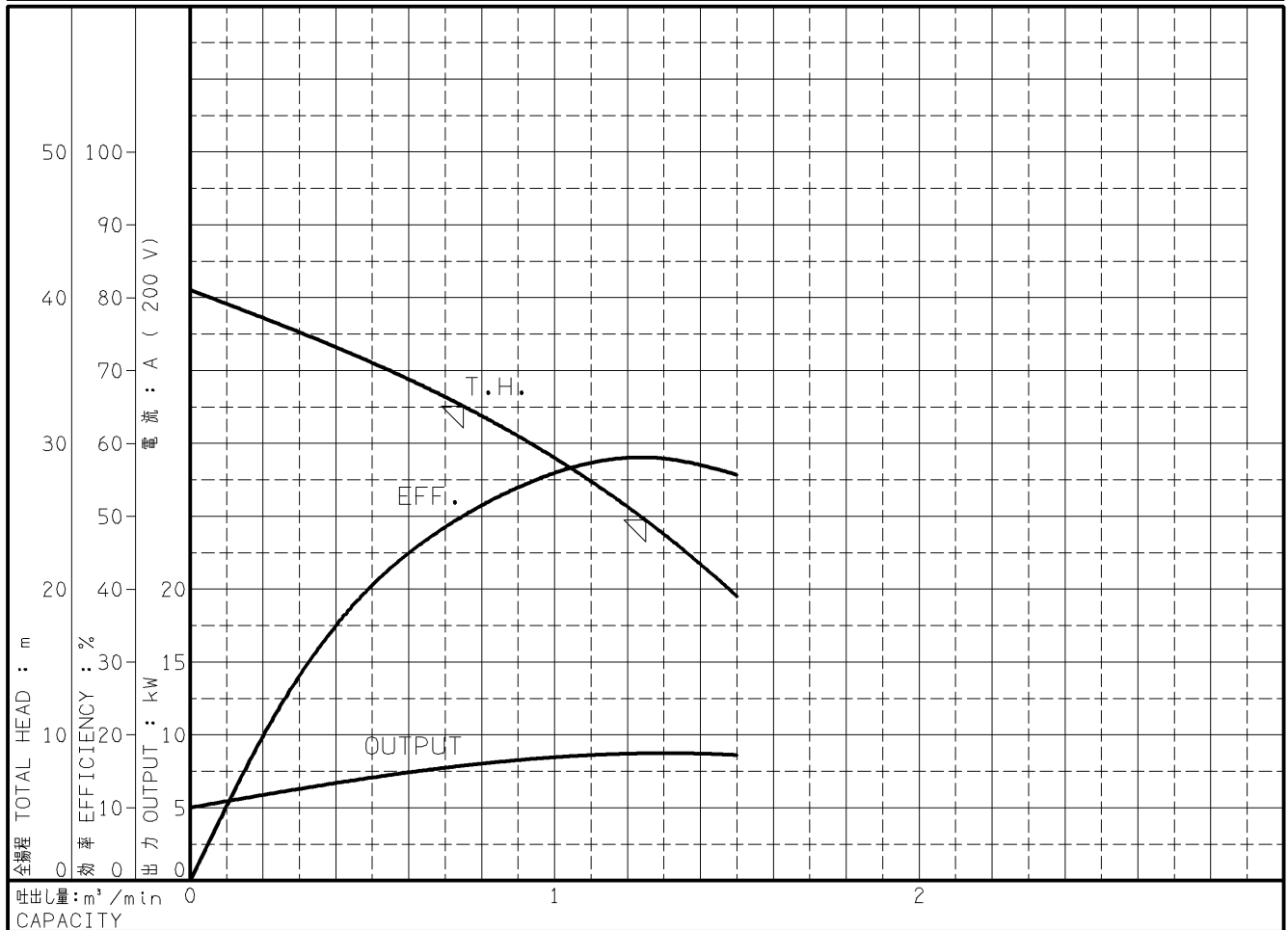
トップランナーモータ搭載
with top runner motor

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 80X65SALH611B 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 44.6 A 1770 min⁻¹ 11 kW 形式 TYPE 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.	ポンプ PUMP			三相誘導電動機 MOTOR						
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT
				電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	
m ³ /min	m	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	
1	0.000	40.5	0.0	23.21	5.446	91.8	11.65	5.446	91.8	5.000
2	0.750	32.0	50.0	31.67	8.472	92.5	13.96	8.472	92.5	7.840
3	1.000	29.0	56.0	33.40	9.128	92.6	15.88	9.128	92.6	8.460
4	1.250	24.0	58.0	33.99	9.118	92.6	17.03	9.118	92.6	8.450
5	1.500	19.5	55.7	33.31	9.258	92.6	16.70	9.258	92.6	8.580



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

273

ケーシング試圧
CASING TEST PRESS.
1.00 MPa

NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8301, B 8302).

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	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	同期速度 SPEED	出力 OUTPUT
				min ⁻¹	数量 QTY

図番 DWG.NO. P80X65SALH611B

000



EBARA CORPORATION

A4-201F1

170125