

エバラS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 125SF611B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

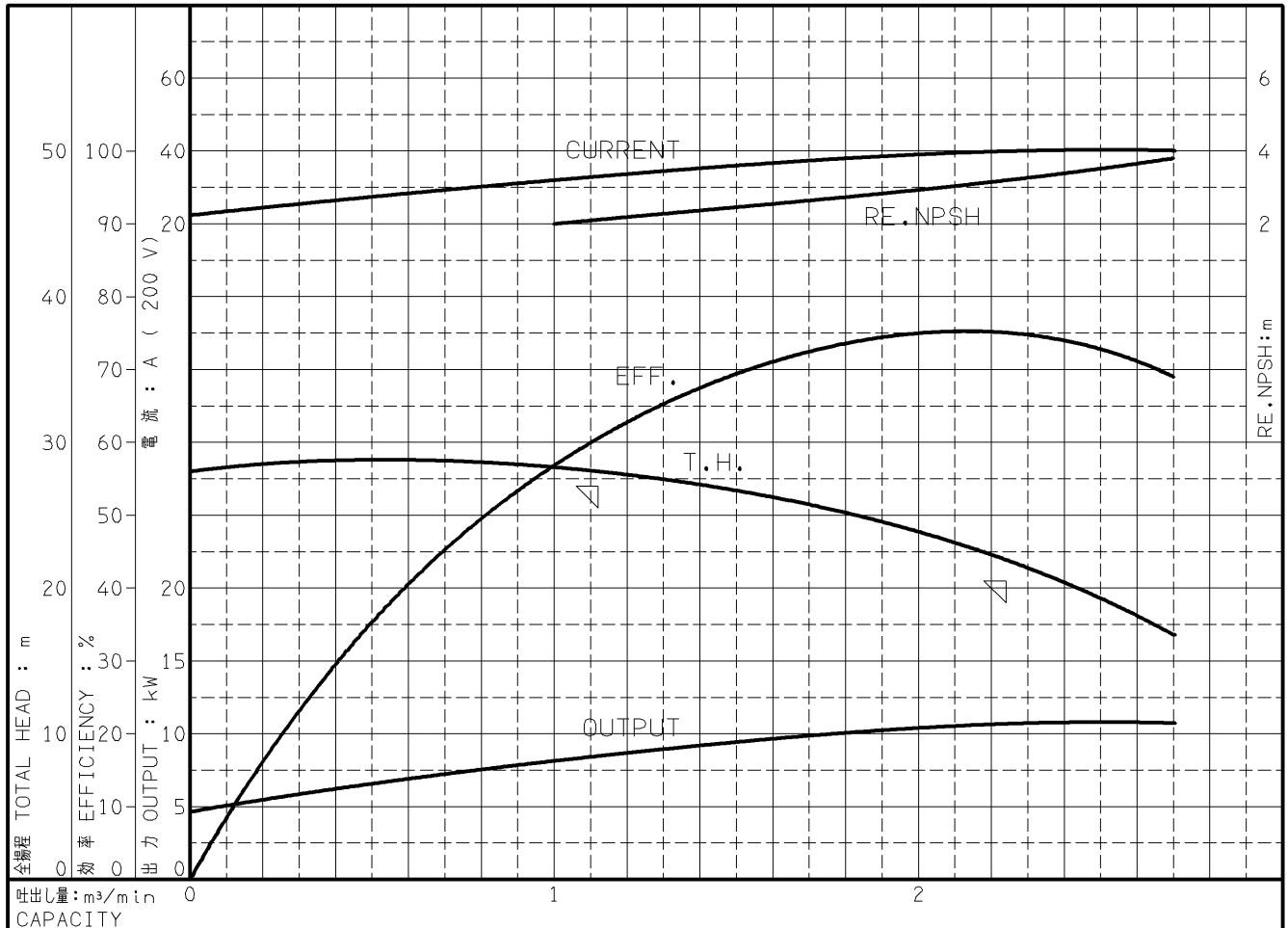
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
200 V 44.6 A 1770 min⁻¹
400 V 22.3 A 1770 min⁻¹

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.	ポンプ PUMP			三相誘導電動機 MOTOR						出力 OUTPUT
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			
				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	28.0	0.0	22.3	5.07	91.5	11.2	5.07	91.5	4.64
2	0.946	28.4	55.0	31.5	8.61	92.6	15.8	8.61	92.6	7.98
3	1.565	26.4	70.5	36.4	10.34	92.6	18.2	10.34	92.6	9.58
4	2.255	21.8	75.0	40.0	11.57	92.4	20.0	11.57	92.4	10.70
5	2.700	16.8	69.0	40.1	11.60	92.4	20.1	11.60	92.4	10.73



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

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

ケーシング試圧
CASING TEST PRESS.
1.00 MPa

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



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. C125SF611B 000
C125SF611B

150320