

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

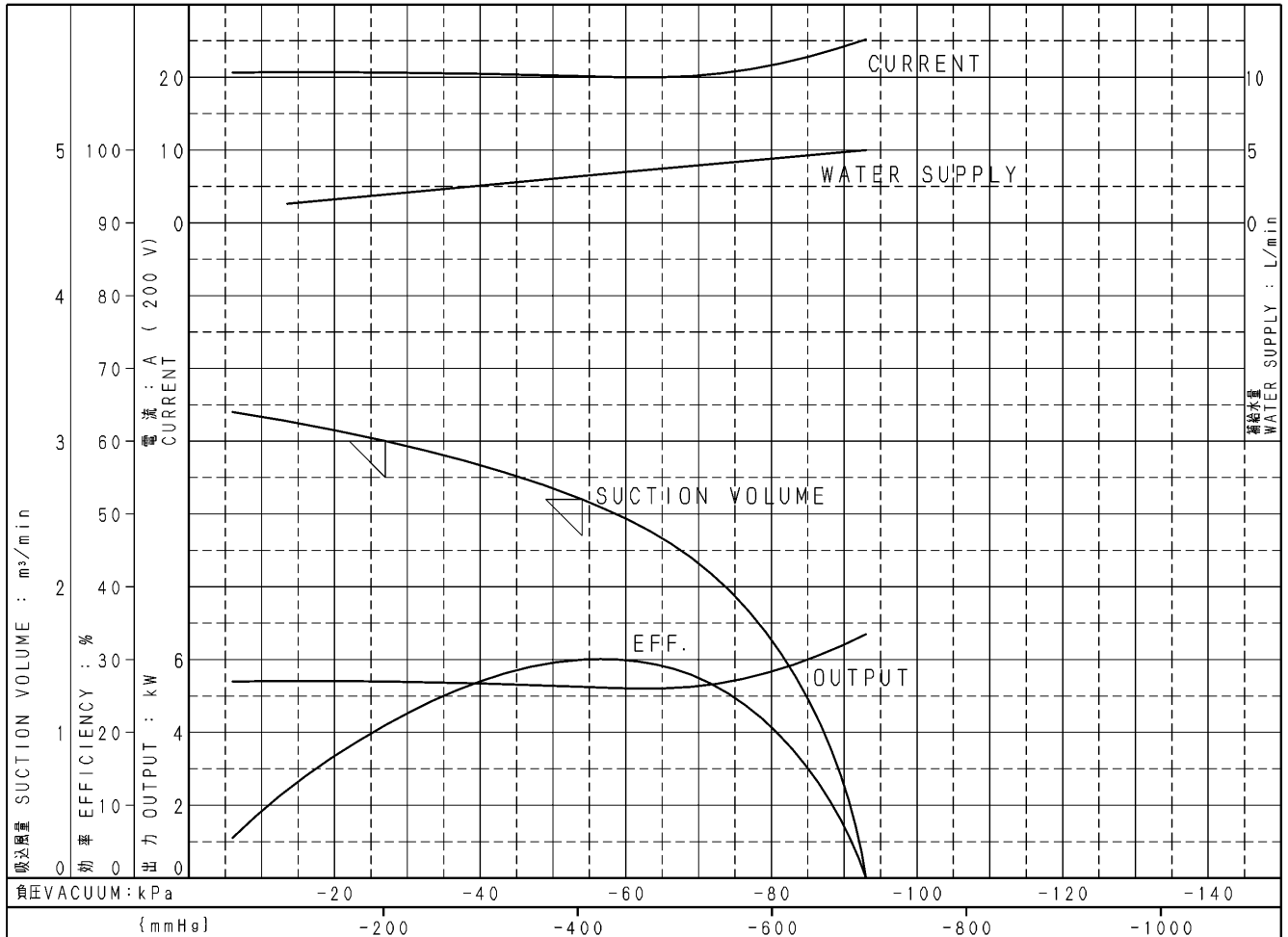
機名 MODEL 50NV65.5B 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 5.5 kW 極数 POLE 4 P

標準要項 RATING

吸込風量 SUCTION VOLUME m <sup>3</sup> /min	3.0	2.6
負圧 VACUUM kPa	-27	-54

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 22.8 A 1760 min<sup>-1</sup> 5.5 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						出力 OUTPUT kW
	吸込風量 SUCTION VOLUME m <sup>3</sup> /min	負圧 VACUUM kPa	理論動力 AIR POWER kW	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			
					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	-93	0.00	0.0	25.2	7.37	90.9	12.6	7.37	90.9	6.70
2	2.20	-69	1.46	27.9	20.1	5.72	91.8	10.1	5.72	91.8	5.25
3	2.60	-54	1.58	30.0	20.1	5.72	91.8	10.1	5.72	91.8	5.25
4	3.00	-27	1.13	21.0	20.7	5.89	91.7	10.3	5.89	91.7	5.40
5	3.20	-6	0.29	5.5	20.7	5.89	91.7	10.3	5.89	91.7	5.40



NOTE) 性能試験はJIS B8323, B8330によります。This curve is based on JIS testing code (B8323, B8330) ケーシング負圧 Casing Test Pressure 0.2MPa  
常用運転は負圧0~-86kPaの間でご利用ください。Please use this pump at 0~-86kPa vacuum.

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.	御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME
原製番 SER. NO.	機名 MODEL	吸込風量 CAPACITY m <sup>3</sup> /min	負圧 VACUUM 同期速度 SPEED min <sup>-1</sup> 出力 OUTPUT kW 数量 Q'TY 台

