

代表性能曲線
PERFORMANCE CURVE

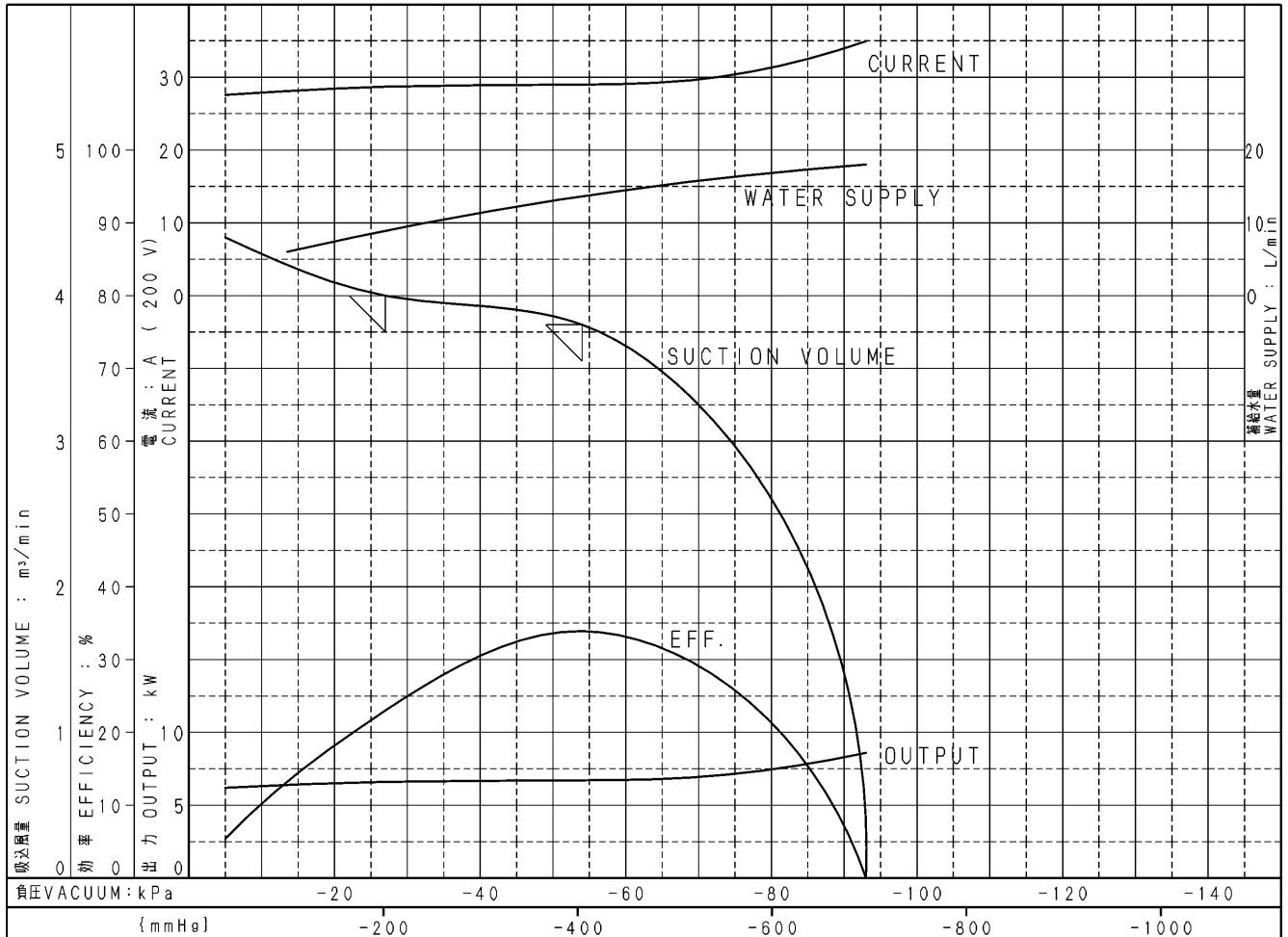
機名 MODEL 65NV57.5B 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 7.5 kW 極数 POLE 6 P

標準要項 RATING

吸込風量 SUCTION VOLUME m ³ /min	4.0	3.8
負圧 VACUUM kPa	-27	-54

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 34.4 A 980 min⁻¹ 7.5 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 ³ /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	34.9	9.48	90.7	17.5	9.48	90.7	8.60
2	3.30	-69	2.05	29.7	29.6	7.57	91.1	14.8	7.57	91.1	6.90
3	3.80	-54	2.27	33.9	29.0	7.35	91.2	14.5	7.35	91.2	6.70
4	4.00	-27	1.52	23.0	28.7	7.24	91.2	14.4	7.24	91.2	6.60
5	4.40	-5	0.34	5.4	27.6	6.79	91.3	13.8	6.79	91.3	6.20



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の間でご使用ください。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
在庫製番 SER. NO.	機名 MODEL	吸込風量 CAPACITY m ³ /min	負圧 VACUUM 同期速度 SPEED min ⁻¹ 出力 OUTPUT kW 数量 QTY 台