

代表性能曲線  
PERFORMANCE CURVE

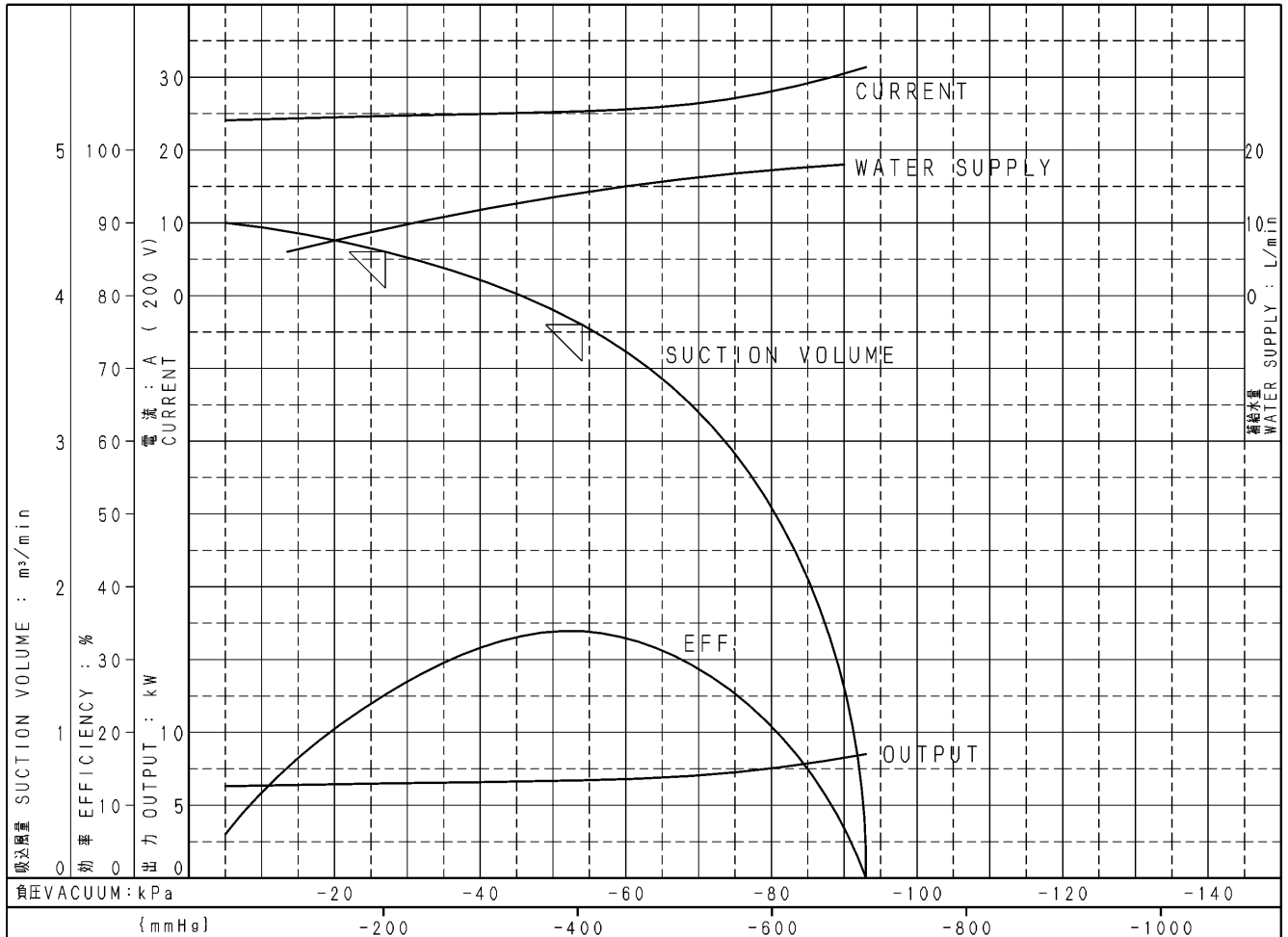
機名 MODEL 65NV67.5B 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 7.5 kW 極数 POLE 6 P

標準要項 RATING

吸込風量 SUCTION VOLUME m <sup>3</sup> /min	4.3	3.8
負圧 VACUUM kPa	-27	-54

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 30.6 A 1175 min<sup>-1</sup> 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 <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	31.4	9.31	91.3	15.7	9.31	91.3	8.50
2	3.25	-69	2.05	29.3	26.3	7.61	92.0	13.1	7.61	92.0	7.00
3	3.80	-54	2.27	33.9	25.3	7.27	92.2	12.7	7.27	92.2	6.70
4	4.30	-27	1.65	25.2	24.7	7.04	92.3	12.3	7.04	92.3	6.50
5	4.50	-5	0.38	6.0	24.1	6.82	92.4	12.0	6.82	92.4	6.30



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 <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

