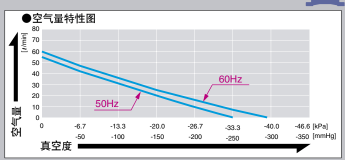
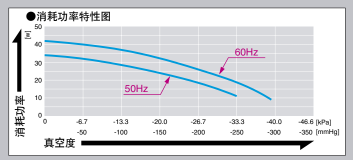
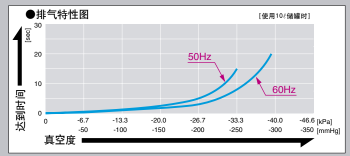
电磁驱动隔膜式

MOTOR-DRIVEN DIAPHRAGM SYSTEM

空气量和消耗功率







ø11

23





达 到 真 空 度	-33.3kPa {-250mmHg}
吐出空气量	50ℓ /min
额定电压	AC100V
消耗功率	34/42W
电 流	0.6/0.7A
额定时间	连续
耐用时间	3,000小时
吸入口尺寸	ø11
吐出口尺寸	ø11
额 定 频 率	50/60Hz兼用
线圈绝缘等级	相当于B类
安装尺寸(mm)	120(L)×110(W)
本 体 重 量	3.6kg
导 线 长 度	400±20mm

●请务必阅读第7页的"产品目录使用指南"。

用途例



医用治疗仪

外形及安装尺寸图

