

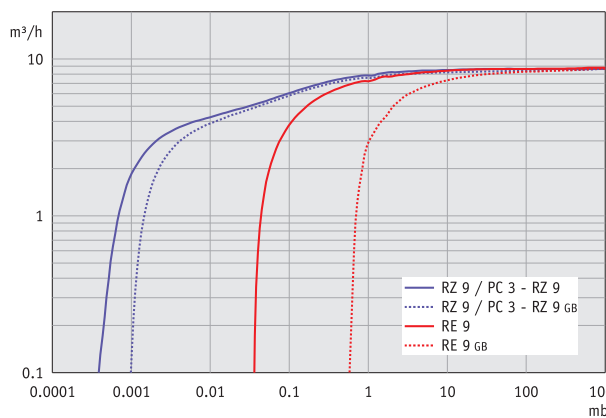
- ◆ 在接近极限真空时仍能有很高的抽气速度
- ◆ 由于有效的气镇，使其可耐受很高的水蒸气；开启气镇仍达到很好的极限真空
- ◆ 关机时可保持真空密封；无需外置防倒吸阀
- ◆ 储油体积大：换油间隔时间长
- ◆ 采用“镜筒”式设计，易于维护



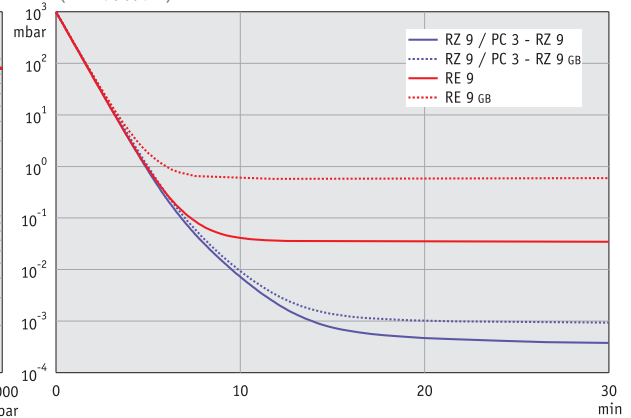
### RE 9 - RZ 9 - 配RZ 9的PC 3真空系统

RE 9单级旋片泵和RZ 9双级旋片泵功能强大，尺寸中等，是满足大抽速要求的实验室及工业应用的理想解决方案，应用范围广。PC 3旋片泵真空系统，在进气口配备GKF 1000i冷阱，有助于泵处理大量的易冷凝蒸汽。PC 3真空系统的结构紧凑，易于使用，结构合理，在出气口有一个油雾过滤器、一个阀和一个用于连接真空规的三通。

50Hz下的抽速曲线  
使用/不使用气镇



50 Hz下的抽气曲线  
使用/不使用气镇  
(100升容积)



进一步的信息以及主频率60HZ的隔膜泵请见[www.vacuubrand.com](http://www.vacuubrand.com)  
抽气速度和抽气时间仅供参考。极限真空参数：请见“技术参数”