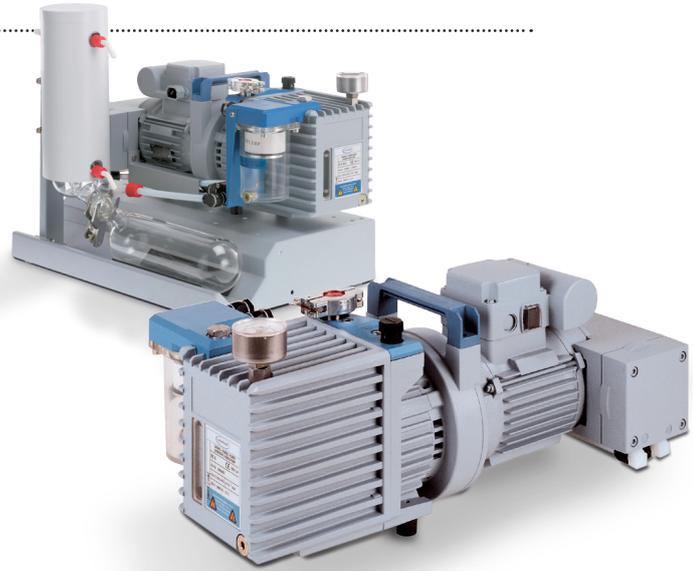


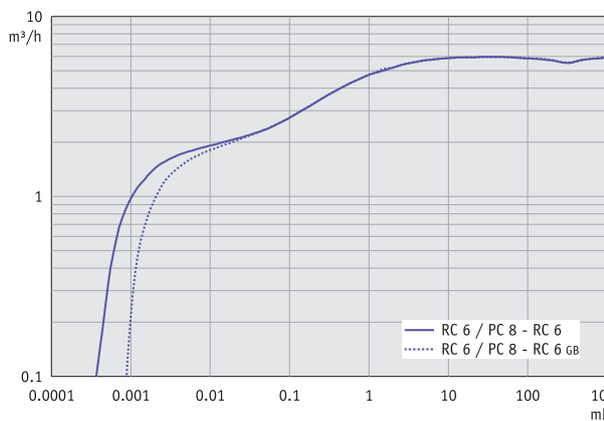
- ◆ 减少内部腐蚀，即使抽取腐蚀性气体仍然如此
- ◆ 与单独的旋片泵相比，减少了90%以上的油消耗
- ◆ 高效的溶剂回收系统，使其成为一款环境友好的产品（配带出气口冷凝器的PC 8套件；或者用PC 8真空系统）
- ◆ 最经济的解决方案：在实际操作中经常不需要再另配冷阱。针对大量蒸汽情况，可选用进气口配冷阱的PC3/RC 6真空系统
- ◆ 采用“镜筒”式设计，易于维护



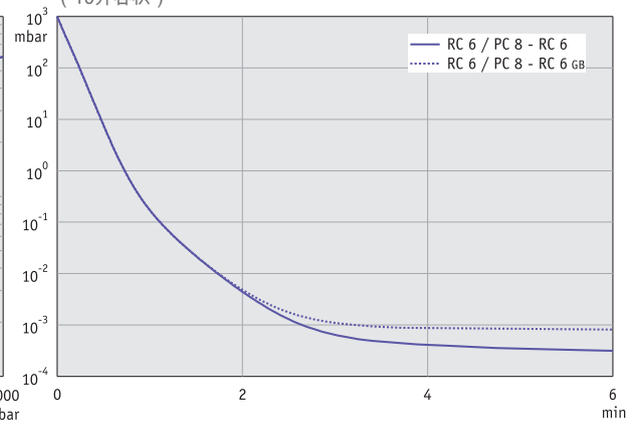
RC 6 - PC 8 / RC 6

RC 6化学杂交泵是将一个双级旋片泵和一个双级化学隔膜泵结合在一起，达到最佳的耐腐蚀效果。隔膜泵用以维持油腔内的真空度，使溶剂蒸汽的分压保持在它们的露点之下，大大减少氧化性或腐蚀性气体的冷凝。因其有效的溶剂回收效果，PC 8/RC 6真空系统具有优异的环境友好性。

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
(10升容积)



进一步的信息以及主频率60HZ的隔膜泵请见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”