

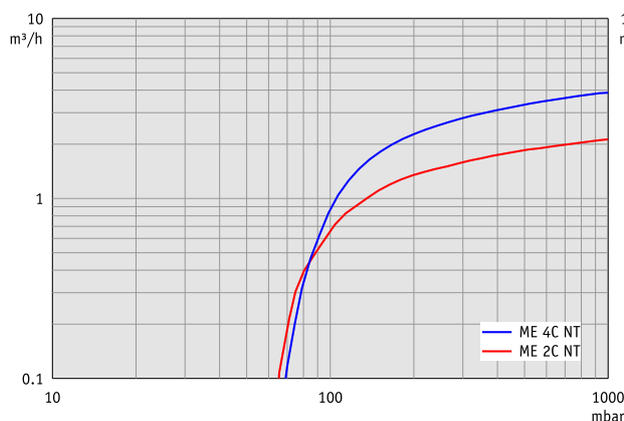
- ◆ 卓越的化学耐腐蚀性
- ◆ 在较高真空度下仍具有非常好的性能
- ◆ 排气安静
- ◆ 振动超低
- ◆ 膜片寿命长，驱动系统免维护



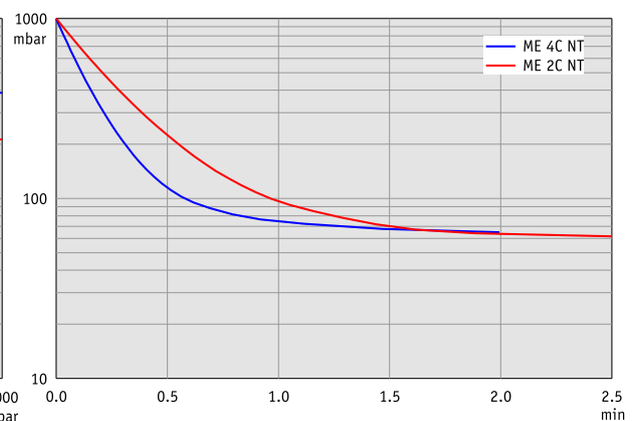
ME 2C NT - ME 4C NT - ME 4C NT +2AK

专为化学设计的隔膜泵是针对腐蚀性气体和蒸汽的一种持续的、无油抽气的优秀解决方案。单级泵的结构同时具有抽气速度大和达70mbar的极限真空的优点。所有与被抽介质接触的主要部件均由化学防腐的氟塑料制成。经广泛验证的PTFE“三明治”夹层结构膜片不仅增加了稳定性，而且延长了运行寿命。最新的NT系列进一步改良了泵的表现力，具有更优异的化学防腐性。ME 4C NT也有化学真空系统ME 4C NT +2AK提供，进气口的分离瓶可防止颗粒或者液滴进入泵内，出气口的收集瓶可以收集冷凝液。

50 Hz下的抽速曲线



50 Hz下的抽气曲线
(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”