



MB 180

最大流量：75 m³/时



PP

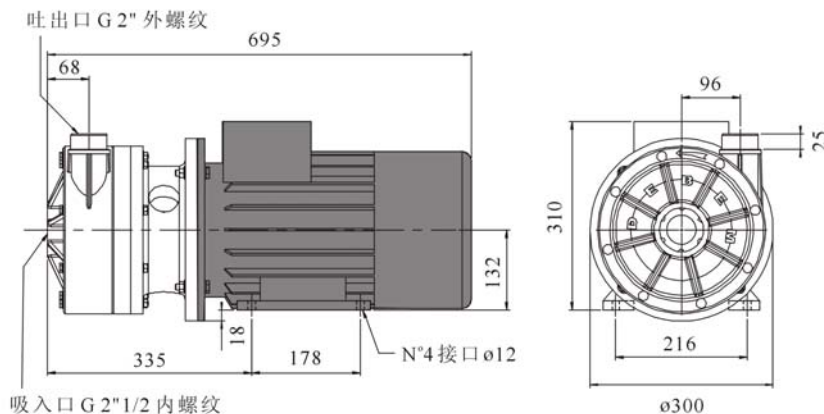
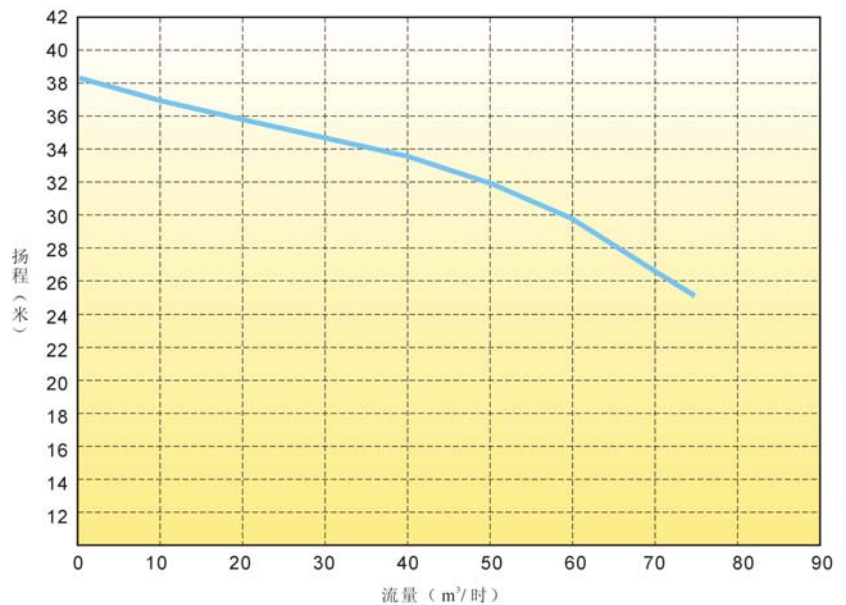
PVDF



- 使用电机驱动（最高转速 2900rpm），用于大量且快速的腐蚀性液体传输。
- 特殊的开放式转子结构，可输送较脏、黏度高达 500cps（温度 20℃）、并含有小悬浮颗粒的液体。
- 提供两种不同的内部机械密封圈：
 - (1) TL 型—标准型密封（唇形密封），聚合陶瓷材质轴衬。
 - (2) TS 型—加强型密封（折形密封），PTFE 材质，防漏效果更佳，适用于防护要求较高、水质情况较差的液体。
- 泵头可选 PP、PVDF 等材质，并依液体种类、环境情况及温度条件选择最佳的内部密封材质。
- 可更换防爆型电机。

吸入口	G2"1/2 内螺纹（标配） DN65 法兰（选配）
吐出口	G2"外螺纹（标配） DN50 法兰（选配）
最大流量	75m ³ /时
最大扬程	38 米
内部机械密封圈	TL 型、TS 型
电机	三相、230/400V、50Hz 功率：11kw（15HP） 2 极、2900rpm 防护等级：IP55、Class F
允许颗粒直径	9mm
最大黏度	500cps
净重	PP：96 公斤 PVDF：99 公斤
最高工作温度	PP：80℃ PVDF：95℃

*流量是依据水在20℃及表列扬程下所测得



单位：mm