

ARMSTRONG



湿转子循环泵

文件编号:	10.128CH
日期:	2013-03-29
替代:	新建
日期:	新建

尺寸和重量

型号	产品编号	A	B	C	D	接口类型和尺寸	重量	参考曲线
AG-R 225-40-1	110223-530	130	130	105	130	Union 1½" × 1" BSPT	3.2	A
AG-R 225-50-1	110223-531	130	130	105	130	Union 1½" × 1" BSPT	3.3	B
AG-R 232-60-1	110223-532	180	130	105	130	Union 2" × 1¼" BSPT	3.8	C
AG-R 232-80-1	110223-533	180	150	130	160	Union 2" × 1¼" BSPT	5.5	D
AG-R 225-40-1-180	110223-534	180	130	105	130	Union 1½" × 1" BSPT	3.2	A
AG-R 225-50-1-180	110223-535	180	130	105	130	Union 1½" × 1" BSPT	3.3	B
AG-R 232-60-1-1.5"	110223-536	180	130	105	130	Union 2" × 1½" BSPT	3.8	C
AG-R 232-80-1-1.5"	110223-537	180	150	130	160	Union 2" × 1½" BSPT	5.5	D
AG-R 232-50-1	110223-538	180	130	105	130	Union 2" × 1¼" BSPT	3.3	B

注：所有尺寸单位为 mm，重量单位为 kg。

电机参数

型号	速度	满载电流 (A)	额定功率 (W)
AG-R 225-40-1/ AG-R 225-40-1-180	3	0.32	66
	2	0.24	
	1	0.16	
AG-R 225-50-1/ AG-R 225-50-1-180/ AG-R 232-50-1	3	0.39	86
	2	0.32	
	1	0.22	
AG-R 232-60-1 AG-R 232-60-1-1.5"	3	0.48	112
	2	0.37	
	1	0.28	
AG-R 232-80-1 AG-R 232-80-1-1.5"	3	1.23	271
	2	0.95	
	1	0.77	

构造材料

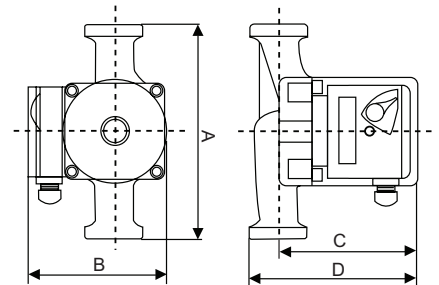
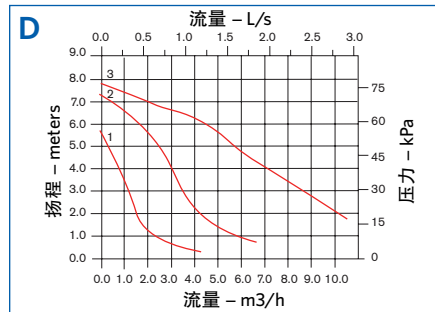
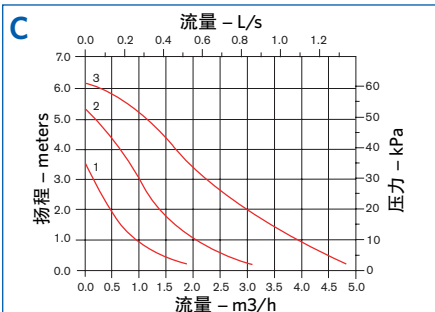
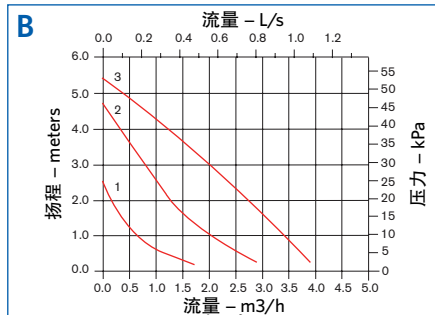
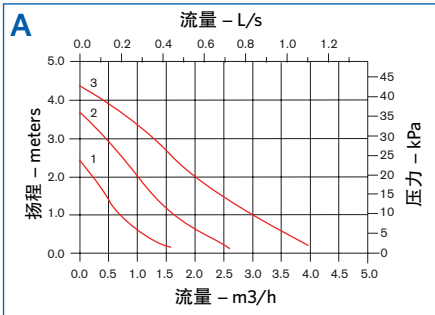
泵体: 铸铁
叶轮: PA66
轴: 陶瓷
轴承: 陶瓷
密封垫圈: EPDM

技术参数

流量范围: 0 - 10.5 m³/hr
扬程范围: 0 - 8 m
电机: 230 V, 单相, 50 Hz
介质最高温度*: 110°C
最大工作压力: 10 bar

注: 所有型号都含三档速度调节
Armstrong AG-R 系列适用于 230 V/单相/50 Hz, 并且经 CE 和 CB 认证。

性能曲线



典型技术参数

Armstrong AG-R 系列循环泵型号 _____ 为铸铁泵壳和 PA66 叶轮, 请按说明书上的指示放置和安装。该泵提供的流量为 _____ m³/hr 扬程为 _____ m。

*由于各地的水质 (比如溶解性固体) 有很大的差异, 为了避免钙质沉淀, 我们推荐保持公用 (饮用水) 系统的运行温度越低越好 (比如低于 65°C)

S. A. ARMSTRONG LIMITED
23 Bertrand Avenue
Toronto, Ontario
Canada, M1L 2P3
T +1 416 755 2291
F +1 416 759 9101

ARMSTRONG INTEGRATED LIMITED
Wenlock Way
Manchester
United Kingdom, M12 5JL
T +44 (0) 8444 145 145
F +44 (0) 8444 145 146

艾蒙斯特朗流体系统
(上海)有限公司
上海市奉贤区西渡镇沪
杭公路 1619 号
T +86-021-37566696
F +86-021-37566629

