

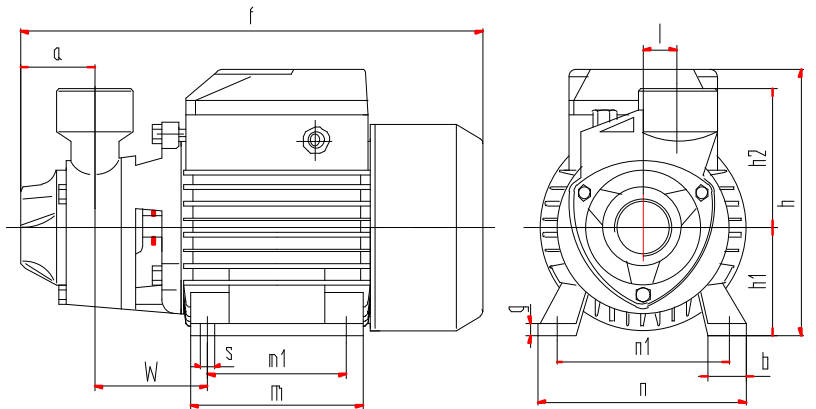
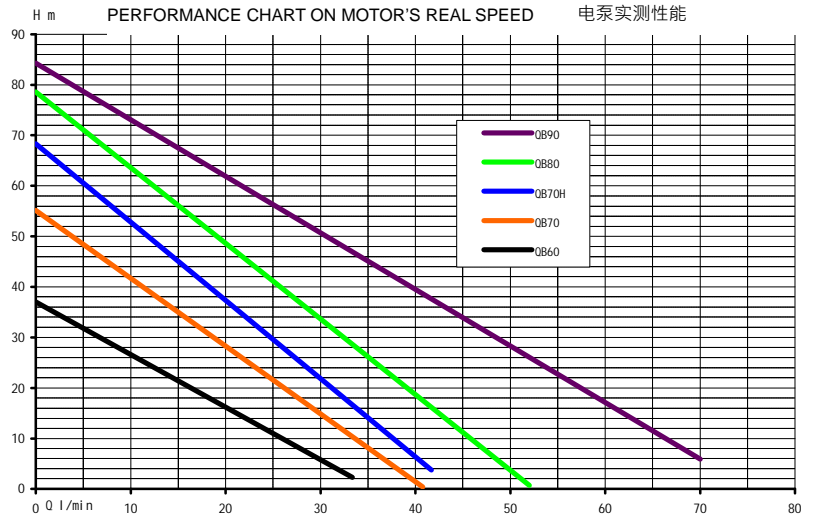
PF Series Peripheral Pumps

PF 系列旋涡泵



Working Conditions
 Max Temperature of Fluid up to +80°C
 Max Pressure 10bar,
 Max Ambient Temperature up to 40°C

工作条件：
 最高流体温度为 80°C
 最大可承受的压力 10bar
 最高环境温度 40°C。



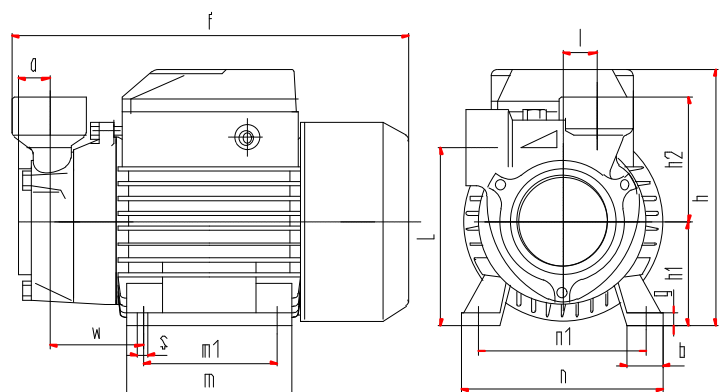
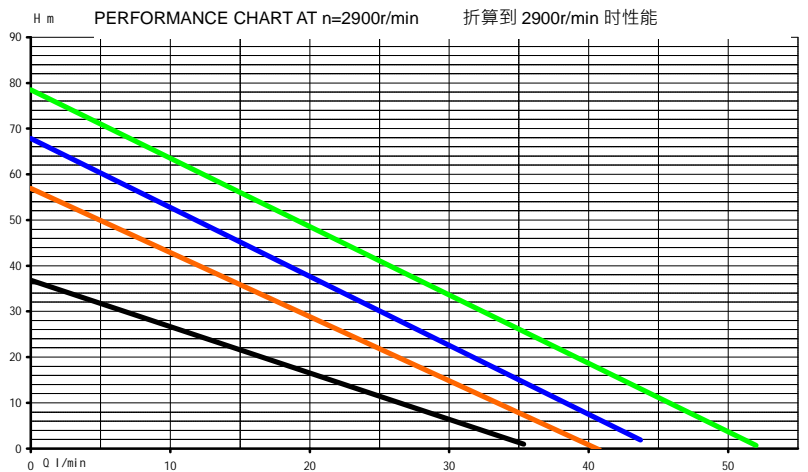
PR Series Peripheral Pumps

PR 系列旋涡泵



Working Conditions
 Max Temperature of Fluid up to +80°C
 Max Pressure 10bar,
 Max Ambient Temperature up to 40°C.

工作条件：
 最高流体温度为 80°C
 最大可承受的压力 10bar
 最高环境温度 40°C



Technical Data 技术参数

Type 型号	Input Power 输入功率		Current 电流 A	Capacitor 电容器 μF	H max 最高扬程 m	Q max 最大流量 l/min	Size 进出口径 inch	S.Head 最大吸程 M	Total head - 总扬程 m	Capacity - 流量 l/min											
	kW	HP								5	10	20	30	40	50	60	70				
PF60	0.37	0.5	1.5	8	36	35	1"X1"	9		32	26	16	6								
PF70	0.55	0.75	2.4	12	55	40	1"X1"	9		50	43	28	14	1							
PF70H	0.75	1	3.7	16	68	42	1"X1"	9		60	53	38	23	7							
PF80	1.1	1.5	4.6	20	78	53	1"X1"	9		71	64	49	34	19	4						
PF90	1.5	2	6.4	30	84	70	1.5X1.5"	9		84	77	65	52	40	28	15					

Type 型号	Dimensions - 外形尺寸 mm														Weight 重量 kg		Packing Size 包装尺寸 mm			Packing QTY. 包装数量	
	a	f	h	h1	h2	l	m	m1	n	n1	w	b	g	s	NW	GW	L	W	H	E.pallet 欧式托盘	20'Cont 20'柜
PF60	42	265	154	63	80	20	98	80	120	100	63	22	8	7	5.7	6.1	280	145	180		3400
PF70	55	291	179	71	85	20	110	90	134	112	68	23	8	7	8.8	9.3	310	160	200		2200
PF70H	55	291	179	71	85	20	110	90	134	112	68	23	8	7	8.8	9.3	310	160	200		2200
PF80	55	291	179	71	85	20	110	90	134	112	68	23	8	7	9	9.7	310	160	200		2200
PF90	90	405	193	80	108	20	130	100	152	125	100	25	10	9	16.7	17.7	415	175	220		1400

PF series are suitable for pumping clean water. They are particularly suitable for domestic applications such as supply water from well, pool etc, the automatic distribution of water by surge tanks and pressure switch, gardening, and increasing of water pressure.

- PF 系列电泵用于输送清水，其典型用途是家庭或农户或小企事业从井中或水池中提水，同时也适用于自来水增压、园艺用水或与其它部件一起组成自动供水系统。
- 标准的电参数及零件配置：单相 220V/50Hz、铜叶轮、破钢轴、马达内置热保护器。可根据客户的其它参数及材料的要求，制作其它单、三相电压、60Hz、双电压、不锈钢轴等规格的产品。

Technical Data 技术参数

Type 型号	Input Power 输入功率		Current 电流 A	Capacitor 电容器 μF	H max 最高扬程 m	Q max 最大流量 l/min	Size 进出口径	S.Head 最大吸程 M	Total head - 总扬程 m	Capacity - 流量 l/min												
	kW	HP								5	10	20	30	40	50	60	70					
PR60	0.37	0.5	1.5	8	36	35	1"X1"	9		32	26	16	6									
PR70	0.55	0.75	2.4	12	55	40	1"X1"	9		50	43	28	14	1								
PR70H	0.75	1	3.7	16	68	42	1"X1"	9		60	53	38	23	7								
PR100	1.5	2	4	3 Phase	110	70	0.75"X0.75"	9		97	80	70	58	45	22	7						
PR100Q	3	4	7.5	3 Phase	80	150	1.25"X1.25"	9		75	68	60	53	44	35	25	12					

Type 型号	Dimensions - 外形尺寸 mm														Weight 重量 kg		Packing Size 包装尺寸 mm			Packing QTY. 包装数量		
	a	f	h	h1	h2	i	l	m	m1	n	n1	w	b	g	s	NW	GW	L	W	H	E.pallet 欧式托盘	20'Cont 20'柜
PR60	22	237	152	63	75	78	78	98	80	120	100	55	22	8	7	5.6	6.0	280	145	180		3400
PR70	22	253	179	71	80	83	121	110	90	134	112	68	23	8	7	8.6	9.1	310	180	200		2200
PR70H	22	253	179	71	80	83	121	110	90	134	112	68	23	8	7	8.6	9.1	310	180	200		2200
PR100	22	330	179	71	80	83	121	110	90	134	112	68	23	8	9	15	16	360	210	250		1500
PR100Q	22	353	179	71	80	83	121	110	90	134	112	68	23	8	9	22	23	380	240	270		1000

PR series are suitable for pumping clean water. It is similar with PF series in construction and use, expect the direction of installation. They are particularly suitable for domestic applications such as supply water from well, pool etc, the automatic distribution of water from surge tanks and pressure switch, gardening, and increasing of water pressure.

- PR 系列电泵用于输送清水，其结构及用途与 PF 系列类似，仅安装的方向不同，典型用途是家庭或农户或小企事业从井中或水池中提水，同时也适用于自来水增压、园艺用水或与其它部件一起组成自动供水系统。
- 标准的电参数及零件配置：单相 220V/50Hz、铜叶轮、破钢轴、马达内置热保护器。可根据客户的其它参数及材料的要求，制作其它单、三相电压、60Hz、双电压、不锈钢轴等规格的产品。