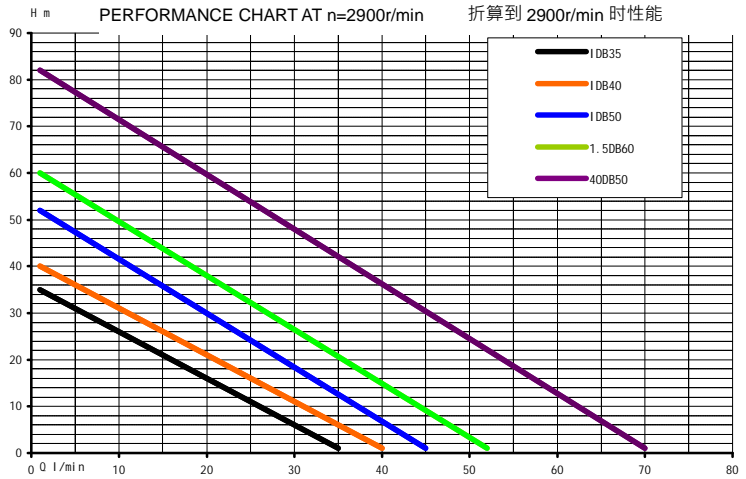


IDB Series Peripheral Pumps

IDB 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

Should be installed in a covered area, protected against the weather.

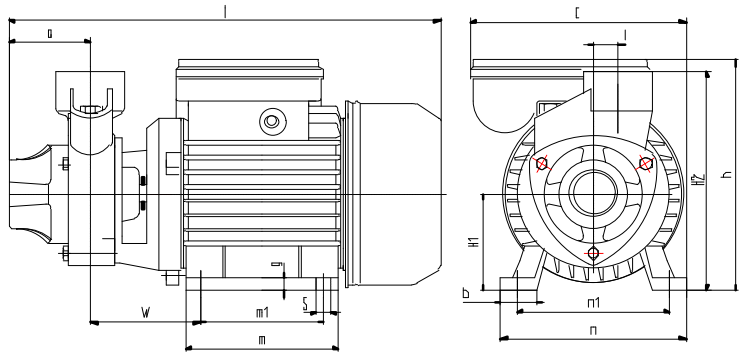
工作条件：

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

水泵应安装在遮蔽的场所。

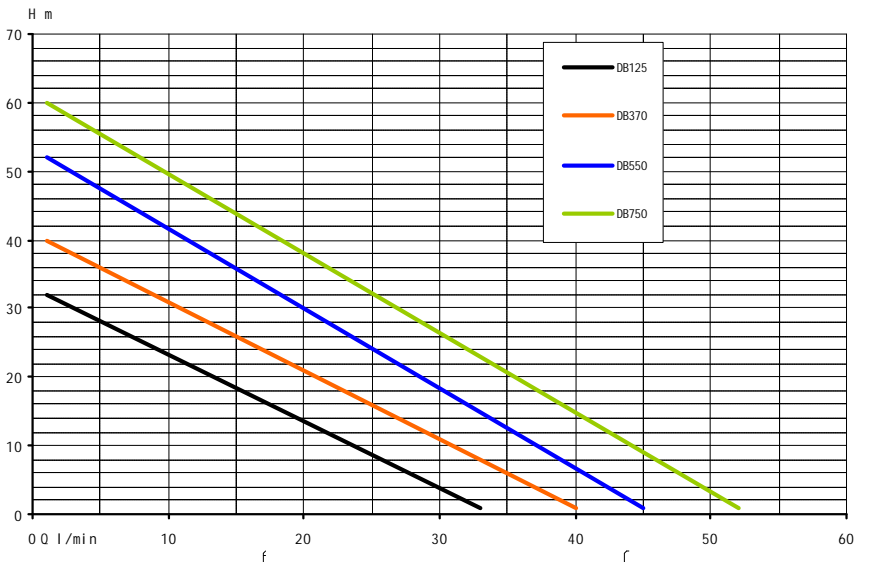


DB Series Peripheral Pumps

DB 系列旋涡泵



PERFORMANCE CHART AT n=2900r/min 折算到 2900r/min 时性能



Working Conditions

Max Temperature of Fluid up to +80°C

Max Pressure 10bar,

Max Ambient Temperature up to 40°C

Should be installed in a covered area, protected against the weather.

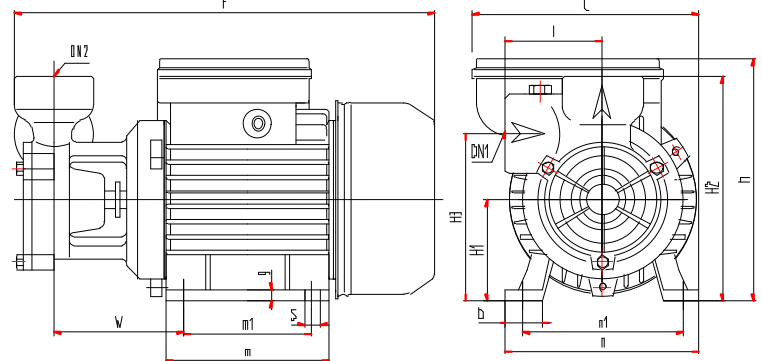
工作条件：

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

水泵应安装在遮蔽的场所。



Technical Data 技术参数

Type 型号	OutPutPower 输出功率		Current 电流 A	Capacitor 电容器 μF	H max 最高扬程 m	Q max 最大流量 l/min	S.Head 最大吸程 M	Size 进出口径	*MHNU 最高使用 扬程 m	Total head - 总扬程 m	Capacity - 流量 l/min											
	kW	HP									10	20	25	30	35	40	50	60				
IDB35	0.22	0.3	1.5	8	36	35	9	1"X1"	22		26	16	10	6	1							
IDB40	0.37	0.5	2.4	12	40	42	9	1"X1"	25			21	16	11	6	1						
IDB50	0.55	0.75	3.7	16	50	45	9	1"X1"	30			30	24	18	11	6						
1.5DB60	0.75	1	4.6	20	60	51	9	1"X1"	38			38	32	26	20	14	3					
40DB50	1.1	1.5	6.4	30	84	70	9	1.5X1.5"	55				54	48	41	36	24	12				

*MHNU: Max Head under Normal Used.

Type 型号	Dimensions - 外形尺寸 mm															Weight 重量 kg		PackingSize 包装尺寸 mm			PackingQTY.包装数量	
	a	f	h	C	H1	H2	i	m	m1	n	n1	w	b	g	s	NW	GW	L	W	H	E.pallet 欧式托盘	20'Cont 20'柜
IDB35	53	281	151	141	63	143	16	100	80	120	100	72	23	7.5	9	6.0	6.7	290	170	180		3000
IDB40	53	281	151	141	63	143	16	100	80	120	100	72	23	7.5	9	6.3	6.9	290	170	180		3000
IDB50	53	305	170	155	71	157	20	110	90	135	112	77	25	9	10	8.8	9.4	330	185	205		2000
1.5DB60	55	309	170	155	71	157	20	110	90	135	112	79	25	9	10	10.5	11.2	330	185	205		2000
40DB50	90	387	205	205	80	189	21	130	100	152	125	96	25	10	11	21	22	425	220	255		1050

IDB series are suitable for pumping clean water. They are particularly suitable for domestic applications such as Water supply from wells and pools, pressure boosting, garden sprinkling, washing booths..

Warranty: 12 months

IDB 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、园艺用水或其它部件一起组成自动供水系统。

保修期：12个月

Technical Data 技术参数

Type 型号	OutPutPower 输出功率		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	*MHNU 最高使用 扬程 m	Total head - 总扬程 m	Capacity - 流量 l/min											
	kW	HP									10	15	20	25	30	35	40	50				
DB125	0.22	0.3	1.5	8	32	33	1"X1"	9	22		22.5	18	14	8	4							
DB370	0.37	0.5	2.4	12	41	40	1"X1"	9	25		31	26	21	16	11	6	1					
DB550	0.55	0.75	3.7	16	52	45	1"X1"	9	30		41.8	36	30	14	18	13	6.5					
DB750	0.75	1	4.6	20	62	53	1"X1"	9	38		49.5	44	38	32	26	20	14.5	3				

Type 型号	Dimensions - 外形尺寸 mm															Weight 重量 kg		PackingSize 包装尺寸 mm			PackingQTY.包装数量	
	H3	f	h	c	H1	H2	i	m	m1	n	n1	w	b	g	s	NW	GW	L	W	H	E.pallet 欧式托盘	20'Cont 20'柜
DB125	104	262	151	141	63	140	60	100	80	120	100	80	23	8	9	4.4	4.9	280	160	180		3300
DB370	104	262	151	141	63	140	60	100	80	120	100	80	23	8	9	5.2	5.7	280	160	180		3200
DB550	122	263	170	155	71	157	69	110	90	135	112	77	25	9	10	10.6	11.4	310	170	200		1800
DB750	122	263	170	155	71	157	69	110	90	135	112	77	25	9	10	11.4	12.2	310	170	200		1800

DB series are suitable for pumping clean water. It is similar with IDB series in construction and use expect the direction of installation. They are particularly suitable for domestic applications such as Water supply from wells and pools, pressure boosting, garden sprinkling, washing booths.

Warranty: 12 months

DB 系列电泵用于输送清水，其结构及用途与 QB 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、园艺用水或其它部件一起组成自动供水系统。

保修期：12个月