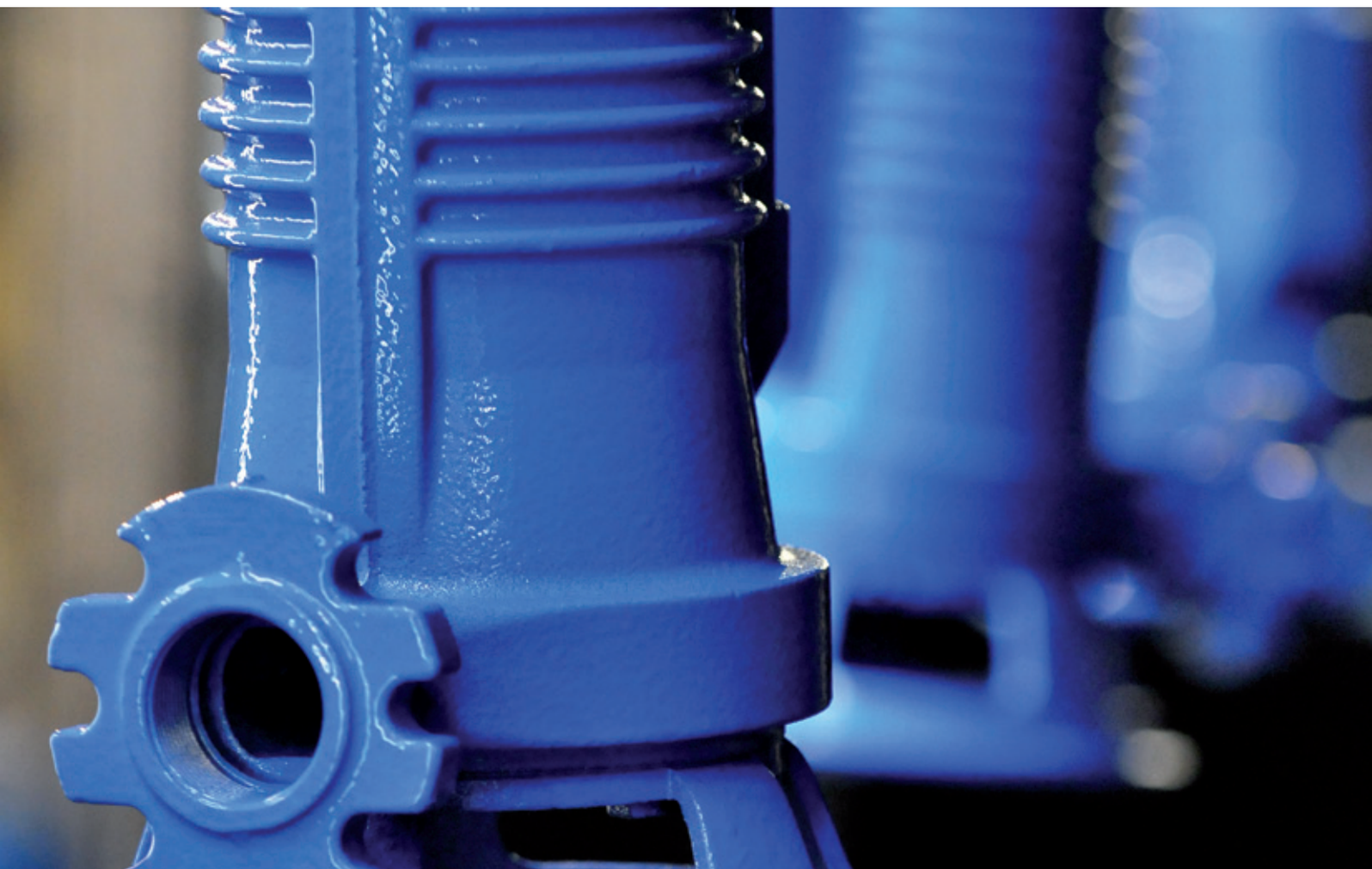




water solutions

泽尼特

serie **blue**



蓝色系列

电动潜水泵

泽尼特中国

泽尼特（ZENIT）在20世纪50年代始建于意大利工业重镇摩德纳，拥有设计和制造电动潜污泵、污水提升装置以及水处理系统60多年历史。产品应用涵盖民用、工业、建筑业、市政工程等多个领域。目前泽尼特集团在全球拥有多家分支机构，已成为全球领先的水泵研发和制造商之一。

泽尼特泵业（苏州）有限公司是泽尼特集团在中国投资的全资子公司，成立于2005年，位于环境优美的苏州工业园区。

公司管理规范，获得ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001职业健康安全管理体系

认证；技术力量雄厚，拥有多项国家专利，获得“苏州市外资研发机构”称号，并通过国家高新技术企业认证；拥有遍布全国的销售网络和完善的服务体系，为各界用户提供优质的售前和售后服务，并因此赢得了广大客户的普遍赞誉。

公司重视企业的社会责任，关爱员工健康安全，生产绿色环保产品，走可持续发展之路，将环境保护视为己任。卓越的品质是泽尼特悠久的传统，是活力的源泉，也是泽尼特始终保持传统和创新的同时，得以稳定发展的根源。泽尼特始终坚持“3P法则”，“人People-产品Product-激情Passion”，将以更大的热情投身与各界合作，共谋发展宏图。



企业资质



ISO9001



ISO14001



OHSAS18001



资信等级证书



高新技术企业证书

部分合作伙伴



以上标识所有权归品牌方所有

Blue 标准版 BluePRO 专业版 电动潜水泵

Blue and BluePRO series



蓝色系列标准版和专业版两个系列电动潜水泵主要用于民用及专业场合。

蓝色系列标准版仅有半开式多流道叶轮(DR)和无阻塞涡流叶轮(DG)两种形式。铸铁结构，塑料叶轮和手柄，双重油浸机封（碳化硅和石墨氧化铝），V型圈直接和液体接触。

功率范围在0.3至0.74kW。

主要应用于民用及家用领域，运行可靠，性价比高。

蓝色系列专业版具有半开式多流道叶轮(DR)，无阻塞涡流叶轮(DG)，带有切割系统叶轮(GR)，及高扬程叶轮(AP)四种叶轮形式。铸铁结构、铝制手柄、双重油浸碳化硅机封、V型圈直接和液体接触。

功率范围在0.37至1.5kW。

主要应用于需要高性能和重载工况的民用及专业领域。

	DG Blue	DG BluePRO	DR Blue	DR BluePRO	GR BluePRO	AP BluePRO	
性能	叶轮	无阻塞涡流叶轮	无阻塞涡流叶轮	半开式多流道叶轮	半开式多流道叶轮	带切割系统叶轮	高扬程叶轮
	功率	0.3-0.74kW	0.37-1.5kW	0.3-0.74kW	0.37-1.5kW	0.74-1.5kW	0.74-1.5kW
	极数	2	2	2	2	2	2
	泵出口	G 1½"	G 1½"-2"	G 1¼"	G 1¼"-2"	G 1½"-DN32	G 1½"-DN32
	最大过流能力	40 mm	50 mm	7 mm	15 mm	-	6 mm
	电缆密封	具有防抗拉和双重O型圈的电缆密封系统					
	热保护	●	●	●	●	●	●
	放气阀	●	●	●	●	●	●
机械密封	数量	2	2	2	2	2	2
	类型	碳化硅 石墨氧化铝	碳化硅	碳化硅 石墨氧化铝	碳化硅	碳化硅	碳化硅
	油腔	●	●	●	●	●	●
	V型圈	●	●	●	●	●	●
材质	结构件	铸铁	铸铁	铸铁	铸铁	铸铁	铸铁
	手柄	聚酰胺	聚酰胺	聚酰胺	聚酰胺	聚酰胺	聚酰胺
	叶轮	塑料	铸铁	塑料	铸铁	铸铁	铸铁
	底座	塑料	铸铁	-	铸铁	铸铁	铸铁
	进水滤网	-	-	不锈钢	塑料	-	塑料

● 标配

● 不提供

外观专利200730323795.0, 200730323772.X, 200730323794.6, 200730323793.1

型谱和应用

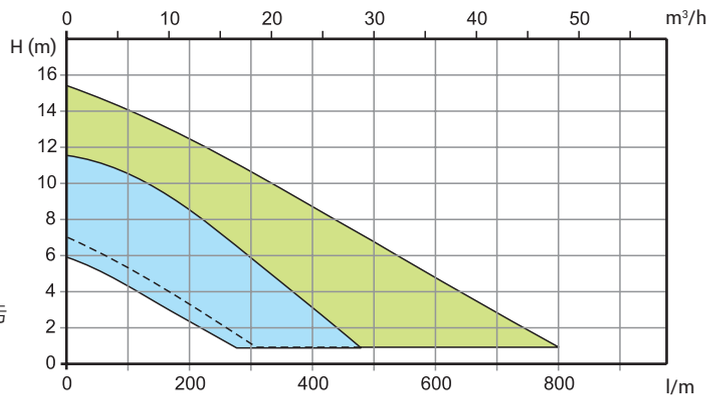
DG Blue - DG BluePRO 无阻塞涡流叶轮

DG Blue

主要应用于生活及民用领域，适合输送生物污水和废水。

DG BluePRO

主要应用于民用领域，适合输送恶劣工况下的生物液体、污水、雨水及渗漏水。



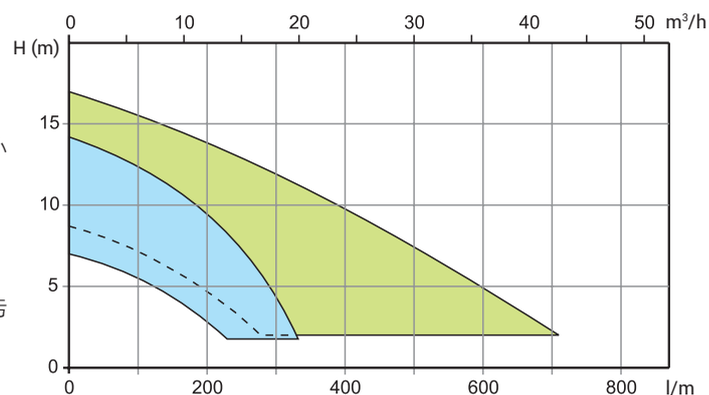
DR Blue - DR BluePRO 半开式多流道叶轮

DR Blue

主要应用于民用领域，包括恶劣工况，适合输送清水、含有小颗粒的轻度污水、过滤水、雨水、渗漏水及地下水等。

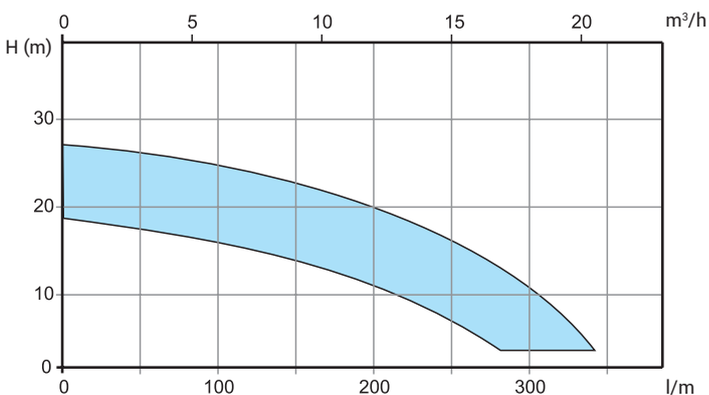
DR BluePRO

主要应用于民用领域，适合输送清水、含有小颗粒的轻度污水、过滤水、雨水、渗漏水及地下水。



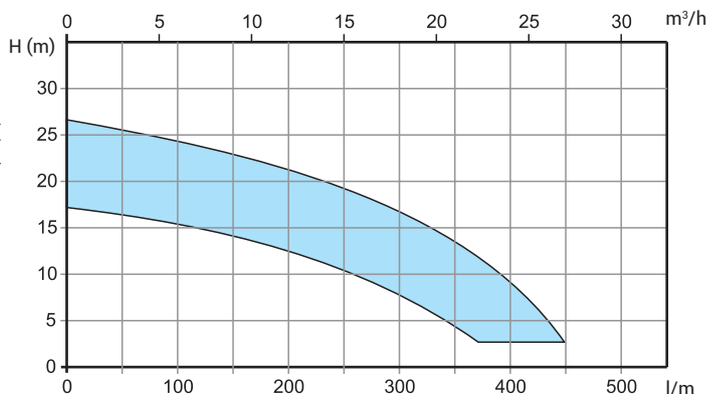
GR BluePRO 带有切割系统叶轮

主要应用于民用及专业领域，适合输送含有纤维的污水。



AP BluePRO 高扬程叶轮

适合输送轻度污水、雨水及含有小颗粒的渗漏水，该系列泵具有高扬程的特点，适合应用于景观喷泉，同时也可应用于民用及专业领域。



产品铭牌

		ZENIT			
Type	①				
S/n	②				
Motor	③ ~	Hz	④	Rpm	⑤
V	⑥	A	⑦	P2	⑧ kW
CI	⑨	IP	⑩	μF	⑪
Q _{min}	⑫	l/min	H _{max}	⑬	m
Q _{max}	⑫	l/min	H _{min}	⑬	m
Kg	⑭	T _{max}	= 40°C		⑰
Yr.	⑮	IEC 60034-1⑯ S1		20m	

- ① 产品名
- ② 系列号
- ③ 电机相数
- ④ 电源频率
- ⑤ 转速
- ⑥ 工作电压
- ⑦ 额定电流
- ⑧ 功率
- ⑨ 电阻
- ⑩ 外壳防护等级电容
- ⑪ 电容
- ⑫ 最小和最大流量
- ⑬ 最大和最小扬程
- ⑭ 重量
- ⑮ 生产日期
- ⑯ 执行标准
- ⑰ 最大淹没深度

可选配置

电气配置

NAE 无电附件（仅有电缆）

泵无任何电气附件，该配置主要用于通过控制柜、浮球或传感器来控制液位。

TC 热保护和电容器

泵的电机定子中配热保护装置（双金属叠片），电机盖中装有电容器。

TCDT 热保护、电容器、启动电容和过载保护

泵的电机定子中配热保护装置（双金属叠片），电机盖中装有电容器，控制盒中装有80uF的启动电容（断路器），同时具有过载保护功能。

TCDGT 热保护、电容器、启动电容、过载保护和浮子开关

泵的电机定子中配热保护装置（双金属叠片），电机盖中装有电容器，控制盒中装有80uF的启动电容（断路器），同时具有过载保护功能。

TCG 热保护、电容器和浮子开关

泵的电机定子中配热保护装置（双金属叠片），电机盖中装有电容器，自带浮球。

TR 热保护和继电器

泵的电机定子中配热保护装置（双金属叠片），及继电器。

TRG 热保护、继电器和浮子开关

泵的电机定子中配热保护装置（双金属叠片），及继电器，自带浮球。

机封配置

2SIC 双重碳化硅机封

SICAL 碳化硅机封和石墨氧化铝机封（丁腈橡胶）

产品型号说明

DG Blue 50/2/G40V A1BM/50

①

②

③

(A)

(B)

(C)

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

① 叶轮形式

DG = DRAGA

无阻塞旋涡叶轮

DR = DRENO

半开式多流道叶轮

GR = GRINDER

带切割系统的叶轮

AP = HIGH HEAD

高扬程叶轮

② 系列

Blue = 铸铁结构、双重油浸机封和一个V型圈、干式电机**BluePRO =** 铸铁结构、双重油浸机封和一个V型圈、干式电机

③ 功率

(HPX100) /极数

④ 出口类型

(A) 形式

G = 螺纹连接 (不标注, 表示法兰连接)

(B) 口径

32mm = 1¼"

40mm = 1½"

50mm = 2"

65mm = 2½"

(C) 出口方向

V = 垂直出口

H = 水平出口

⑤ 叶轮模型

"A"表示原型叶轮, 也可以将叶轮切割, 用不同的字母表示, 获得需要的性能曲线。

⑥ 版本号

"0"表示第一版, 不同的数字表示不同的版本, 且不兼容先前的版本。

⑦ 电机类型

该字母表示电机转子外径, 主要用于区别相同功率不同电机类型的产品。

⑧ 电机相数

M = 单相

T = 三相

⑨ 电源频率

50 = 50Hz

60 = 60Hz

技术法规

机械指令: 2006/42/CE

低电压指令: 2006/95/CE

电磁兼容指令: 2004/108/CE

应用标准: UNI EN ISO 12100-1; UNI EN ISO 12100-2; CEI EN 60529; CEI EN 60034-1; CEI EN 60034-2; CEI EN 60335-1; CEI EN 60335-2-41; UNI EN ISO 9906; CEI EN 60204; UNI EN 1561; UNI EN 1563.

DG Blue



无阻塞涡流叶轮泵

一般特性

无阻塞涡流叶轮	
电机功率	0.3-0.74 kW
极数	2
泵出口	GAS 1½" 垂直出口
过流能力	max 40 mm
最大流量	7.7 l/s
最大扬程	11.6 m

机电配置

EN-GJL 250铸铁结构，潜水工作，双重油浸机封，V型圈密封，环保干式电机，泵壳体和电机壳体整体铸造。

应用领域

适合输送含有颗粒的生物污水和废水，主要应用于民用及建筑领域。

结构件材料

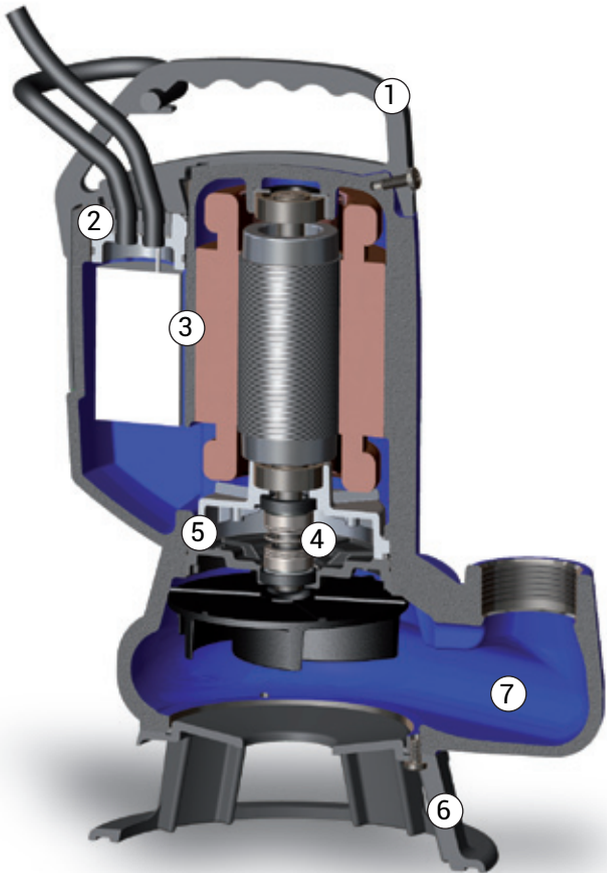
壳体	HT250
叶轮	塑料
紧固件	不锈钢 (A2-70)
垫圈	丁腈橡胶 (NBR)
轴	不锈钢 (AISI 420)
喷漆	生态环氧漆 (厚80um)
机封配置	碳化硅+石墨氧化铝

使用条件

最高工作温度	40 °C
PH值	6 -11
液体粘度	1 mm ² /s
最大淹没深度	20 m
液体密度	1 kg/dm ³
最大噪声	70 dB
每小时最多启动次数	20

可选配通过IECEx认证的电机

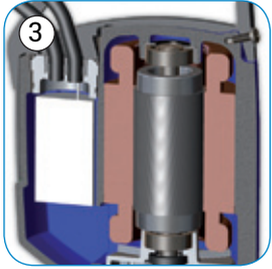
Ex nA IIC T3
Ex nA nC IIC T3



提升手柄
塑料材质提升手柄，带有调节浮球锁扣。



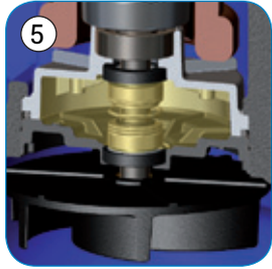
电缆密封系统
创新的电缆密封系统，8字型密封圈以确保气密性。



电机及电气附件
具有热保护功能的干式电机，内置启动电容。



机械密封
碳化硅+石墨氧化铝



机封腔
机封腔充油以确保机封寿命，特有的专利系统使得维修简便。



支撑底座
耐冲击塑料底座



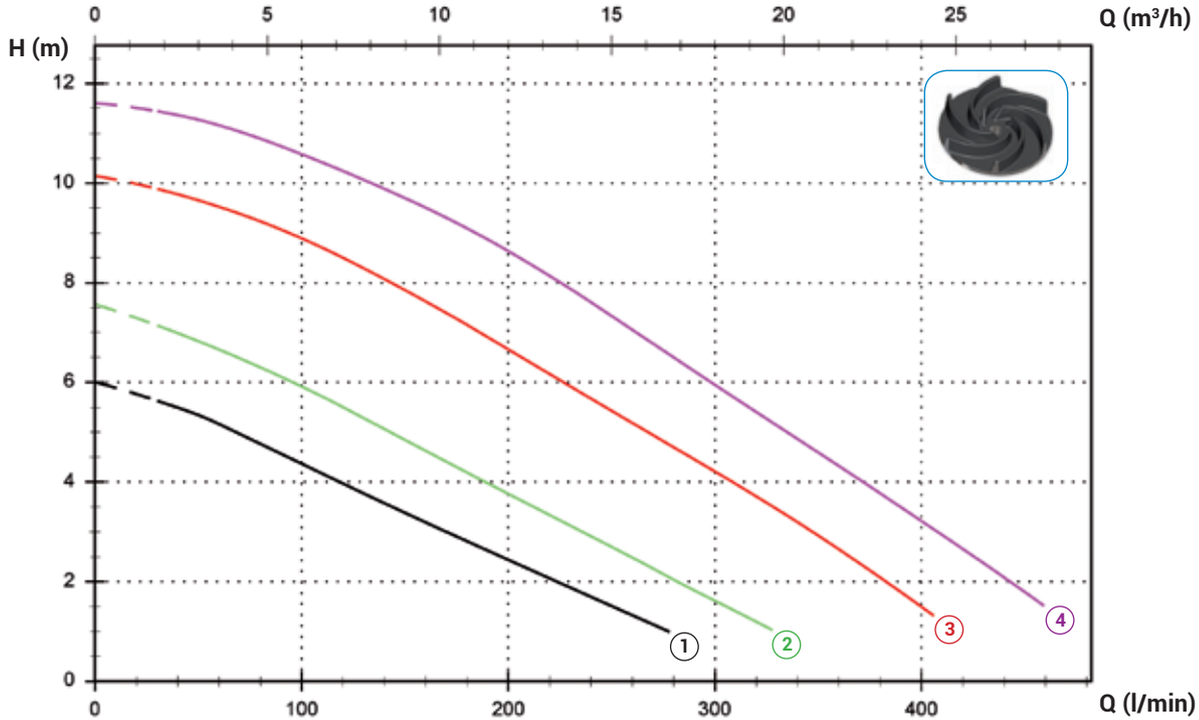
过流能力
完全过流能力适合输送含有颗粒的液体和防止叶轮阻塞。

上泵轴和叶轮的连接结构专利 200920241447.2

垂直出口，带1½"内螺纹接口 - 2极电机

性能曲线

	l/s	0	1	2	3	4	5	6	7
	l/min	0	60	120	180	240	300	360	420
	m³/h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6	25.2
① DG Blue 40/2/G40V A1BM/50		6.0	5.2	4.0	2.8	1.7			
② DG Blue 50/2/G40V A1BM/50		7.6	6.7	5.5	4.2	2.9	1.6		
③ DG Blue 75/2/G40V A1BM/50		10.1	9.5	8.5	7.2	5.7	4.2	2.6	
④ DG Blue 100/2/G40V A1BM/50		11.6	11.2	10.2	9.1	7.6	6.0	4.3	2.7



技术参数

	V	相数	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Ø	电缆 (*)	过流能力
① DG Blue 40/2/G40V A1BM/50	230	1	-	0.3	2.3	2900	G 1½"	A	40 mm
② DG Blue 50/2/G40V A1BM/50	230	1	-	0.37	2.8	2900	G 1½"	A	40 mm
③ DG Blue 75/2/G40V A1BM/50	230	1	-	0.55	4.1	2900	G 1½"	A	40 mm
④ DG Blue 100/2/G40V A1BM/50	230	1	-	0.74	5.6	2900	G 1½"	A	40 mm

(*)A=H07RN-F 3G1 5m电缆带schuko插头，选配10m电缆带schuko插头

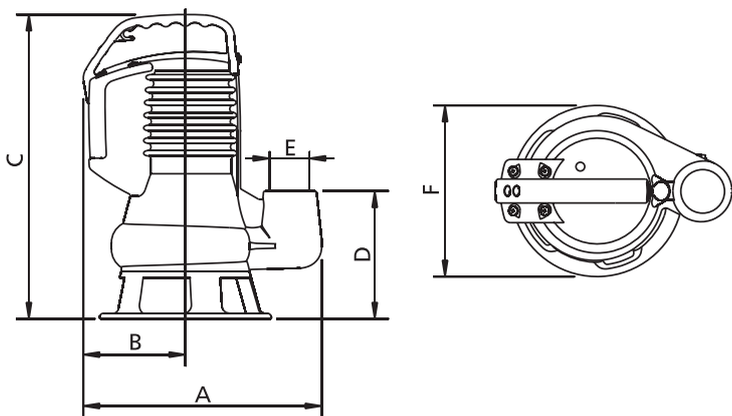
注意：EN 60335-2-41 规定，户外安装需使用10m电缆

可选配置

(代码解释见4页)

	电气配置										冷却系统				机械密封				
	N	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	N	CC	FT	C	2SIC	SICM	SICAL	2SICAL
	A	C	D	D	D	D	D	S	S	S	R	CCE		G					
	E	T	C	D	T	T	G	C	S	G	T			F	F				
DG Blue 40/2/G40V A1BM/50							●					●							
DG Blue 50/2/G40V A1BM/50							●					●							
DG Blue 75/2/G40V A1BM/50							●					●							
DG Blue 100/2/G40V A1BM/50							●					●							

总体尺寸和重量

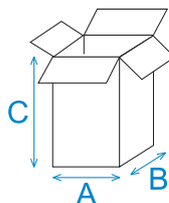


	A	B	C	D	E	F	kg
DG Blue 40/2/G40V A1BM/50	265	115	335	140	G 1½"	190	12.5
DG Blue 50/2/G40V A1BM/50	265	115	335	140	G 1½"	190	13
DG Blue 75/2/G40V A1BM/50	265	115	335	140	G 1½"	190	15
DG Blue 100/2/G40V A1BM/50	265	115	335	140	G 1½"	190	15.5

单位 mm

包装箱尺寸

	A	B	C
DG Blue 40/2/G40V A1BM/50	240	200	400
DG Blue 50/2/G40V A1BM/50	240	200	400
DG Blue 75/2/G40V A1BM/50	240	200	400
DG Blue 100/2/G40V A1BM/50	240	200	400

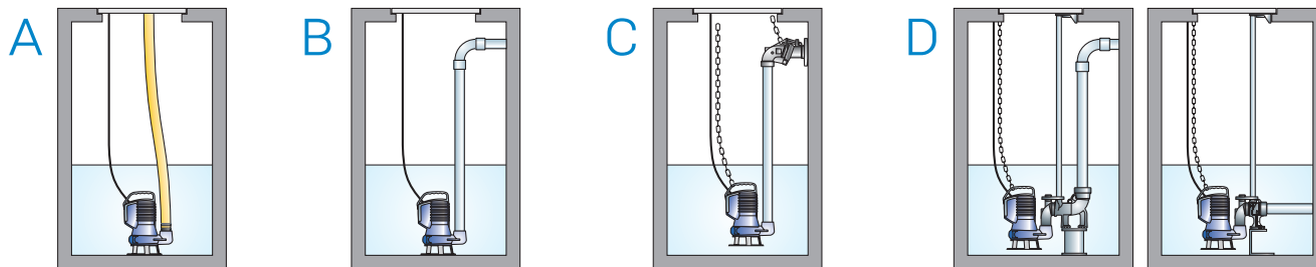


单位 mm

货盘容量

每个货盘 (欧标 1000X1200 mm) 能装DG Blue泵75件。

可选安装方式



DG BluePRO

无阻塞涡流叶轮泵



一般特性

无阻塞涡流叶轮	
电机功率	0.37 -1.5 kW
极数	2
泵出口	GAS 1½" - 2" 垂直出口
过流能力	max 50 mm
最大流量	12.6 l/s
最大扬程	15.3 m

机电配置

EN-GJL 250铸铁结构，潜水工作，油浸双重碳化硅机封，V型圈密封，环保干式电机，泵壳体和电机壳体整体铸造。

应用领域

适合输送重载工况下的生物污水、废水、雨水及渗漏水。主要应用于民用及专业领域。

结构件材料

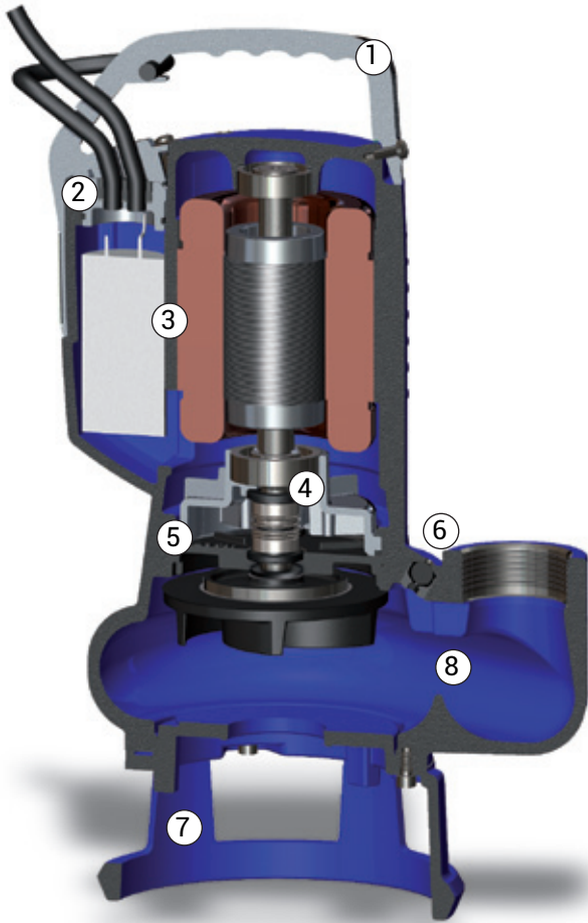
壳体	HT250
叶轮	HT250
紧固件	不锈钢 (A2-70)
垫圈	丁腈橡胶 (NBR)
轴	不锈钢 (AISI 420)
喷漆	生态环氧漆 (厚80um)
机封配置	双重碳化硅

使用条件

最高工作温度	40 °C
PH值	6 - 11
液体粘度	1 mm ² /s
最大淹没深度	20 m
液体密度	1 kg/dm ³
最大噪声	70 dB
每小时最多启动次数	20

可选配通过IECEX认证的电机

Ex nA IIC T3
Ex nA nC IIC T3



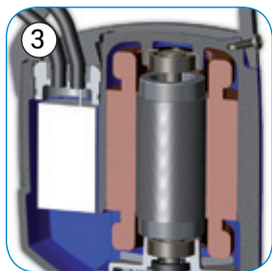
提升手柄

铝制提升手柄，良好的机械性能及抗腐蚀性能，带有调节浮球锁扣。



电缆密封系统

创新的电缆密封系统，8字型密封圈以确保气密性。



电机及电气附件

具有热保护功能的干式电机，单相泵内置电容，三相泵可选配继电器。



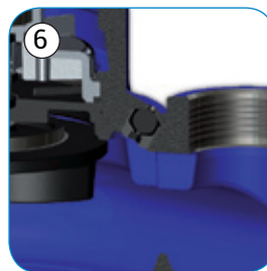
机械密封

双重碳化硅机封。



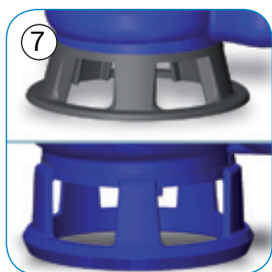
机封腔

机封腔充油以确保机封寿命，特有的专利系统使得维修简便。



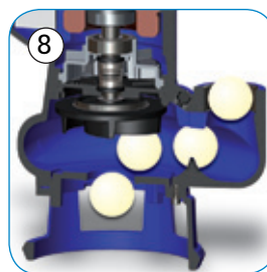
排空阀

确保低水位运行时，空气的排出及泵长期停机后泵具有可靠的吸入性能。



支撑底座

50、75、100模型不锈钢底座，150、200模型铸铁底座。



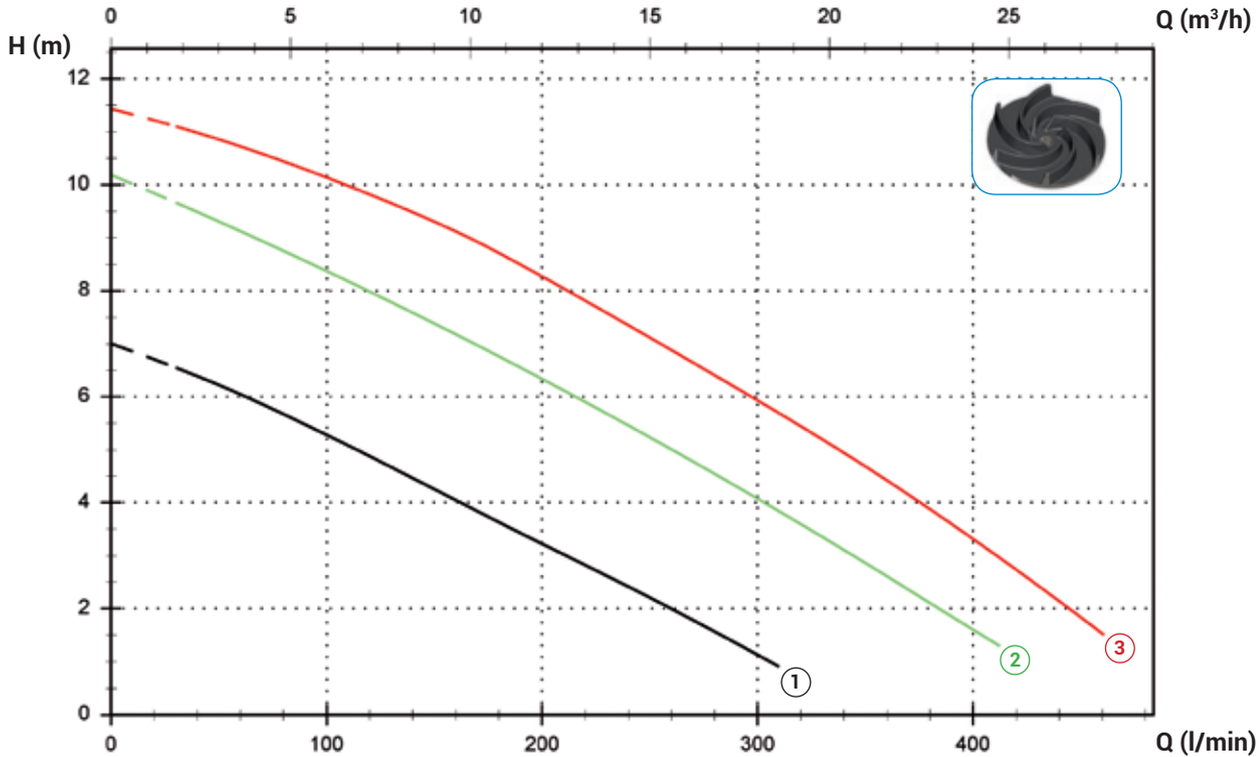
过流能力

完全过流能力适合输送含有颗粒的液体和防止叶轮积垢。

垂直出口，带1½"内螺纹接口 - 2极电机

性能曲线

	l/s	0	1	2	3	4	5	6	7
	l/min	0	60	120	180	240	300	360	420
	m³/h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6	25.2
① DG BluePRO 50/2/G40V A1BM(T)/50		7.0	6.0	4.9	3.6	2.4	1.1		
② DG BluePRO 75/2/G40V A1BM(T)/50		10.2	9.1	8.0	6.8	5.5	4.1	2.6	
③ DG BluePRO 100/2/G40V A1BM(T)/50		11.4	10.7	9.8	8.7	7.4	5.9	4.4	2.7



技术参数

	V	相数	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	启动方式	Ø	电缆 (*)	过流能力
① DG BluePRO 50/2/G40V A1BM/50	230	1	-	0.37	2.8	2900	Dir	G 1½"	A	40 mm
② DG BluePRO 75/2/G40V A1BM/50	230	1	-	0.55	4.1	2900	Dir	G 1½"	A	40 mm
③ DG BluePRO 100/2/G40V A1BM/50	230	1	-	0.74	5.6	2900	Dir	G 1½"	A	40 mm

	V	相数	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	启动方式	Ø	电缆 (*)	过流能力
① DG BluePRO 50/2/G40V A1BT/50	400	3	-	0.37	1.15	2900	Dir	G 1½"	B	40 mm
② DG BluePRO 75/2/G40V A1BT/50	400	3	-	0.55	1.6	2900	Dir	G 1½"	B	40 mm
③ DG BluePRO 100/2/G40V A1BT/50	400	3	-	0.74	2.15	2900	Dir	G 1½"	B	40 mm

(*)A=H07RN-F 3G1 5m电缆带schuko插头，选配10m电缆带schuko插头

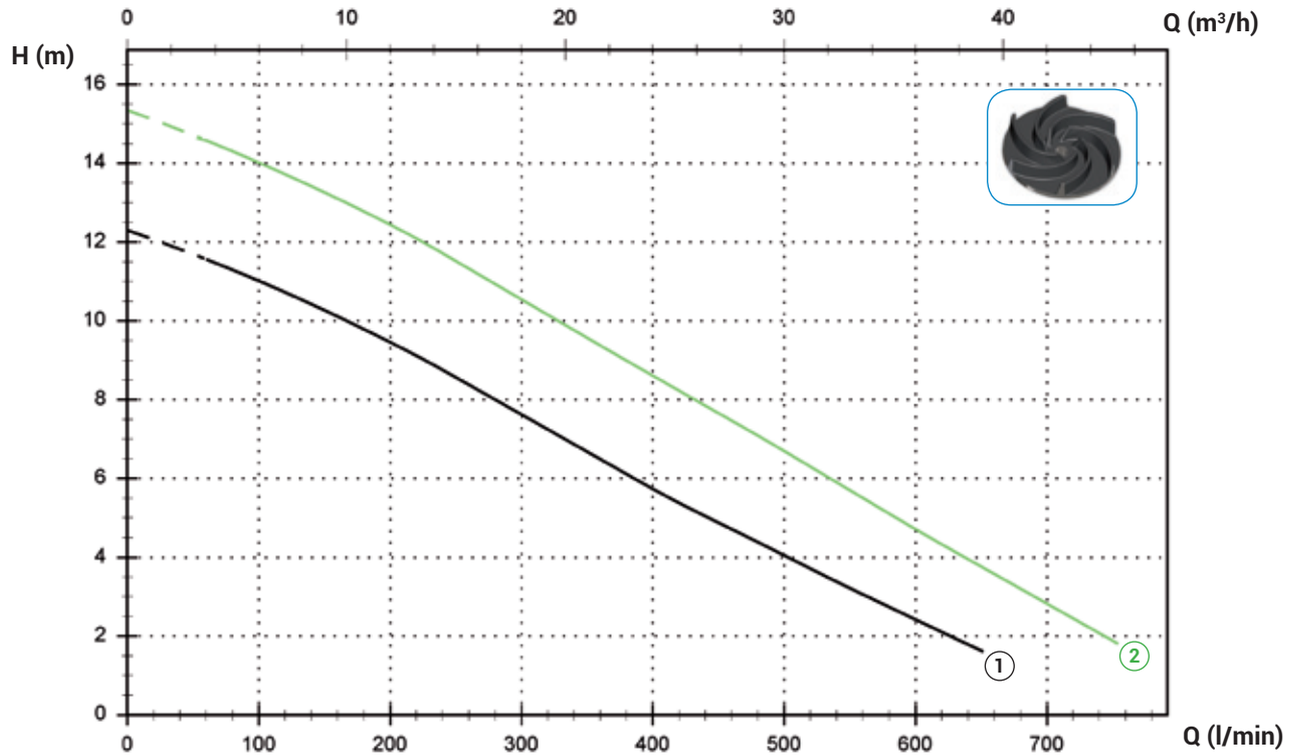
B=H07RN-F 4G1 10m电缆

注意：EN 60335-2-41 规定，户外安装需使用10m电缆

垂直出口，带2"内螺纹接口 - 2极电机

性能曲线

	l/s	0	2	4	6	8	10	12
	l/min	0	120	240	360	480	600	720
	m ³ /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0	43.2
① DG BluePRO 150/2/G50V A1CM(T)/50		12.3	10.7	8.8	6.5	4.4	2.4	
② DG BluePRO 200/2/G50V A1CM(T)/50		15.3	13.7	11.7	9.4	7.1	4.7	2.5



技术参数

	V	相数	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	启动方式	Ø	电缆 (*)	过流能力
① DG BluePRO 150/2/G50V A1CM/50	230	1	-	1.1	7.5	2900	Dir	G 2"	A	50 mm
② DG BluePRO 200/2/G50V A1CM/50	230	1	-	1.5	10	2900	Dir	G 2"	A	50 mm

	V	相数	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	启动方式	Ø	电缆 (*)	过流能力
① DG BluePRO 150/2/G50V A1CT/50	400	3	-	1.1	3.2	2900	Dir	G 2"	B	50 mm
② DG BluePRO 200/2/G50V A1CT/50	400	3	-	1.5	4.3	2900	Dir	G 2"	B	50 mm

(*)A=H07RN-F 3G1 5m电缆带schuko插头，选配10m电缆带schuko插头

B=H07RN-F 4G1 10m电缆

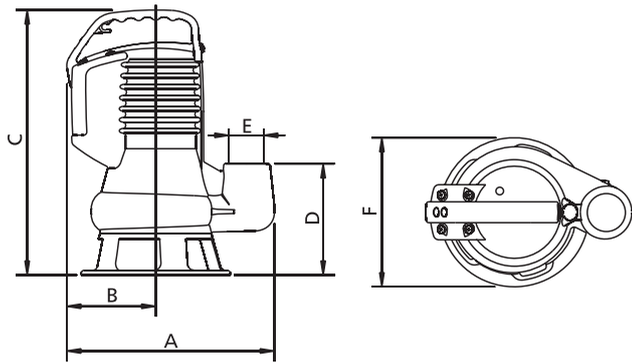
注意：EN 60335-2-41 规定，户外安装需使用10m电缆

可选配置

(代码解释见4页)

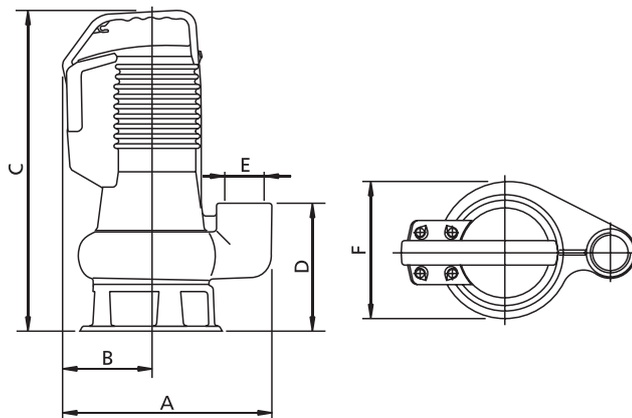
	电气配置												冷却系统				机械密封			
	N A E	T C D	T C D	T C D	T C D	T C D	T C D	T C S	T C S	T C S	T R G	T R G	N	CC CCE	FT	C G F T	2SIC	SICM	SICAL	2SICAL
DG BluePRO 50/2/G40V A1BM/50		●					●						●				●			
DG BluePRO 75/2/G40V A1BM/50		●					●						●				●			
DG BluePRO 100/2/G40V A1BM/50		●					●						●				●			
DG BluePRO 150/2/G50V A1CM/50		●					●						●				●			
DG BluePRO 200/2/G50V A1CM/50		●					●						●				●			
DG BluePRO 50/2/G40V A1BT/50	●											●	●				●			
DG BluePRO 75/2/G40V A1BT/50	●											●	●				●			
DG BluePRO 100/2/G40V A1BT/50	●											●	●				●			
DG BluePRO 150/2/G50V A1CT/50	●											●	●				●			
DG BluePRO 200/2/G50V A1CT/50	●											●	●				●			

总体尺寸和重量



	A	B	C	D	E	F	kg
DG BluePRO 50/2/G40V A1BM(T)/50	265	115	335	140	G 1½"	190	13
DG BluePRO 75/2/G40V A1BM(T)/50	265	115	335	140	G 1½"	190	15
DG BluePRO 100/2/G40V A1BM(T)/50	265	115	335	140	G 1½"	190	15.5

单位 mm

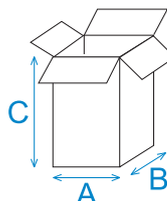


	A	B	C	D	E	F	kg
DG BluePRO 150/2/G50V A1CM(T)/50	295	125	465	195	G 2"	200	23
DG BluePRO 200/2/G50V A1CM(T)/50	295	125	465	195	G 2"	200	24

单位 mm

包装箱尺寸

	A	B	C
DG BluePRO 50/2/G40V A1BM(T)/50	240	200	400
DG BluePRO 75/2/G40V A1BM(T)/50	240	200	400
DG BluePRO 100/2/G40V A1BM(T)/50	240	200	400
DG BluePRO 150/2/G50V A1CM(T)/50	300	250	480
DG BluePRO 200/2/G50V A1CM(T)/50	300	250	480



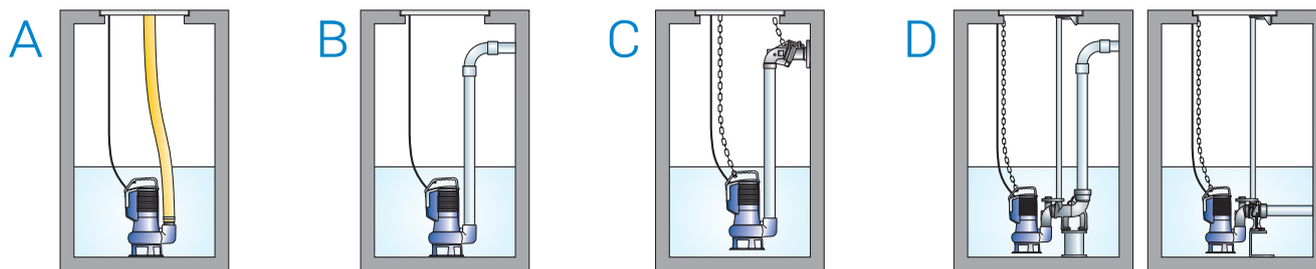
单位 mm

货盘容量

每个货盘（欧标1000X1200mm）能装DG BluePRO 50-75-100泵75件。

每个货盘（欧标1000X1200mm）能装DG BluePRO 150-200泵32件。

可选安装方式



DR Blue



半开式多流道叶轮泵

一般特性

半开式多流道叶轮泵	
电机功率	0.3 - 0.74 kW
极数	2
泵出口	GAS 1¼"垂直出口
过流能力	7 mm
最大流量	5.3 l/s
最大扬程	14.2 m

机电配置

EN-GJL-250铸铁结构、潜水工作、双重油浸机封、V型圈密封、环保干式电机、泵壳体和电机壳体整体铸造。

应用领域

适合输送雨水、含有颗粒的轻度污水、过滤水、雨水、渗漏水及地下水，主要应用于民用领域，包括恶劣工况。

结构件材料

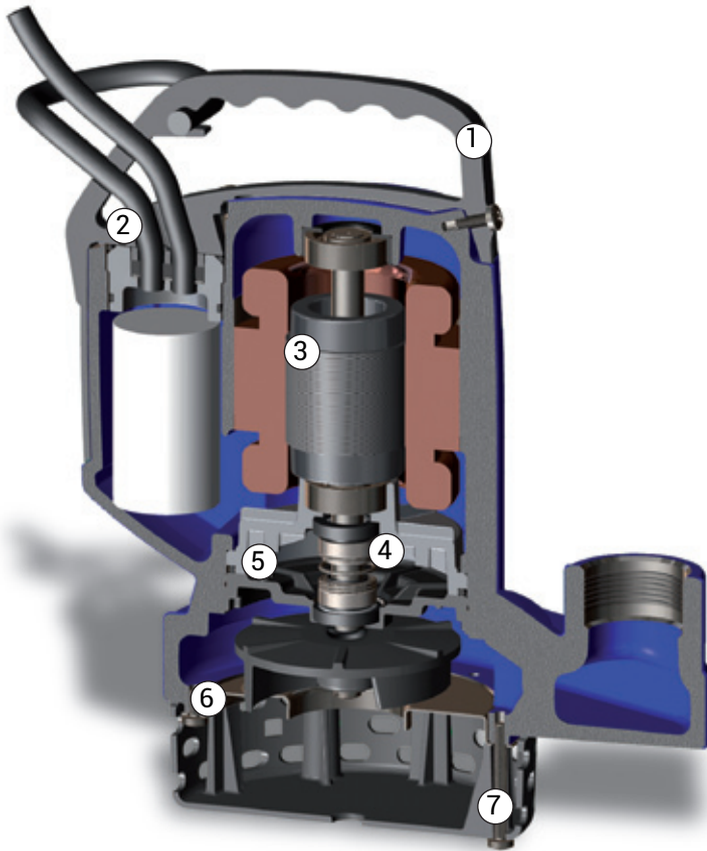
壳体	HT250
叶轮	塑料
紧固件	不锈钢 (A2-70)
垫圈	丁腈橡胶 (NBR)
轴	不锈钢 (AISI 420)
喷漆	生态环氧漆 (厚80um)
机封配置	碳化硅+石墨氧化铝

使用条件

最高工作温度	40 °C
PH值	6 -11
液体粘度	1 mm ² /s
最大淹没深度	20 m
液体密度	1 kg/dm ³
最大噪声	70 dB
每小时最多启动次数	20

可选配通过IECEX认证的电机

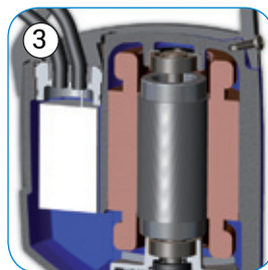
Ex nA IIC T3
Ex nA nC IIC T3



提升手柄
仿人体工学设计塑料材质提升手柄



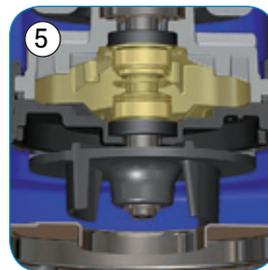
电缆密封系统
创新的电缆密封系统，8字型密封圈以确保气密性



电机及电气附件
具有热保护功能的干式电机，内置启动电容



机械密封
碳化硅+石墨氧化铝



机封腔
机封腔充油以确保机封寿命，特有的专利系统使得维修简便



无阻塞系统
特有的无阻塞的系统，后盖板上
有清除固体颗粒的排泄槽

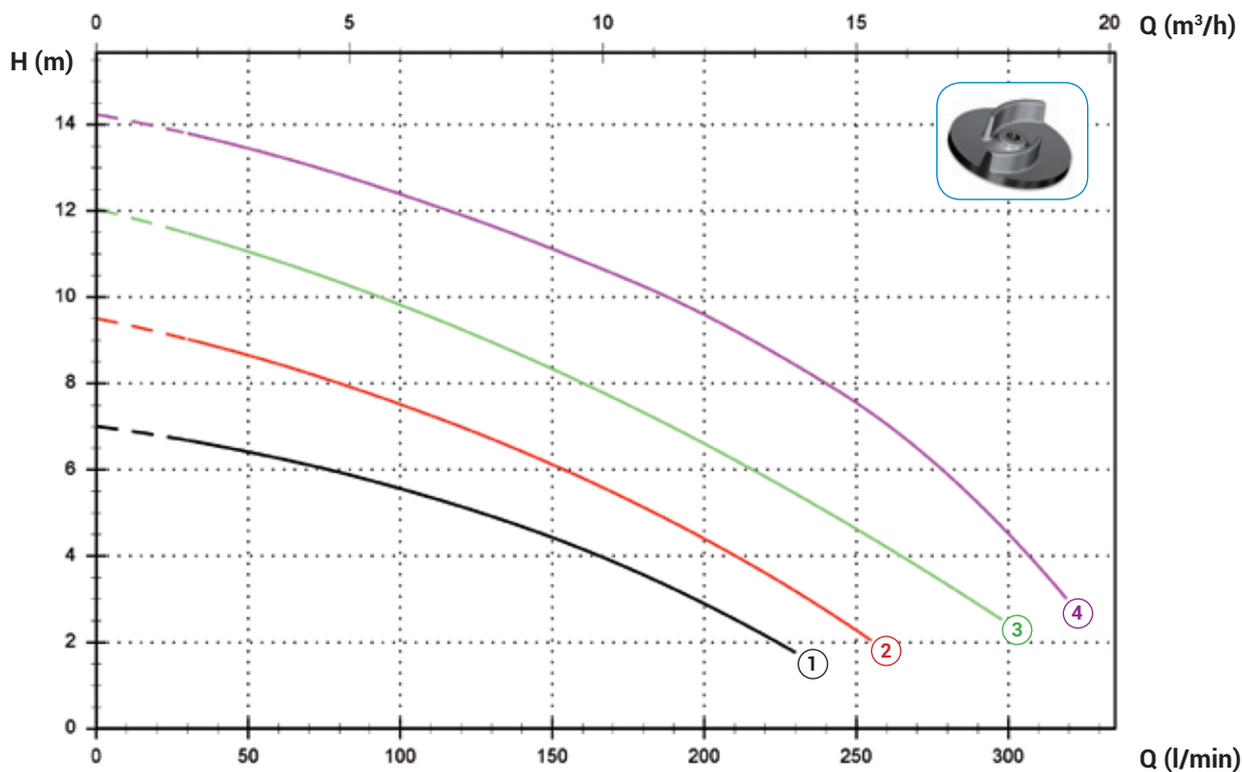


进口滤网
耐冲击塑料材质进口滤网

垂直出口，带G1¼"内螺纹接口 - 2极电机

性能曲线

	l/s	0	1	2	3	4	5
	l/min	0	60	120	180	240	300
	m³/h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0
①	DR Blue 40/2/G32V A1BM/50	7.0	6.3	5.1	3.6		
②	DR Blue 50/2/G32V A1BM/50	9.5	8.4	7.0	5.1	2.7	
③	DR Blue 75/2/G32V A1BM/50	12.0	10.8	9.3	7.3	5.0	
④	DR Blue 100/2/G32V A1BM/50	14.2	13.3	11.9	10.3	8.0	4.5



技术参数

	V	相数	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Ø	电缆 (*)	过流能力	
①	DR Blue 40/2/G32V A1BM/50	230	1	-	0.3	2.3	2900	G 1¼"	A	7 mm
②	DR Blue 50/2/G32V A1BM/50	230	1	-	0.37	2.8	2900	G 1¼"	A	7 mm
③	DR Blue 75/2/G32V A1BM/50	230	1	-	0.55	4.1	2900	G 1¼"	A	7 mm
④	DR Blue 100/2/G32V A1BM/50	230	1	-	0.74	5.6	2900	G 1¼"	A	7 mm

(*) A=H07RN-F 3G1 5m; 具有schuko插头的5m电缆 10m; 具有schuko插头的10m电缆。

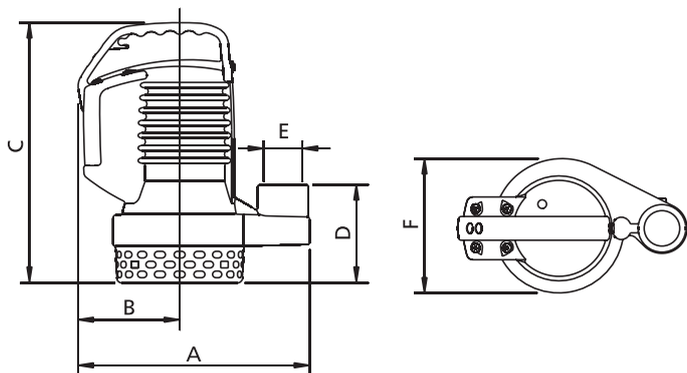
注意: EN 60335-2-41规定, 户外安装, 需使用10m电缆。

可选配置

(代码解释见4页)

	电气配置										冷却系统				机械密封				
	N A E	T C D	T C D	T C D	T C D	T C D	T C D	T C S	T C S	T C S	T R G	N	CC CCE	FT	C G F T	2SIC	SICM	SICAL	2SICAL
DR Blue 40/2/G32V A1BM/50		●										●						●	
DR Blue 50/2/G32V A1BM/50		●										●						●	
DR Blue 75/2/G32V A1BM/50		●										●						●	
DR Blue 100/2/G32V A1BM/50		●										●						●	

总体尺寸和重量

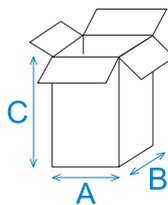


	A	B	C	D	E	F	kg
DR Blue 40/2/G32V A1BM/50	255	115	295	110	G 1 1/4"	150	11.5
DR Blue 50/2/G32V A1BM/50	255	115	295	110	G 1 1/4"	150	12
DR Blue 75/2/G32V A1BM/50	255	115	295	110	G 1 1/4"	150	13.5
DR Blue 100/2/G32V A1BM/50	255	115	295	110	G 1 1/4"	150	15.5

单位 mm

包装箱尺寸

	A	B	C
DR Blue 40/2/G32V A1BM/50	240	200	350
DR Blue 50/2/G32V A1BM/50	240	200	350
DR Blue 75/2/G32V A1BM/50	240	200	350
DR Blue 100/2/G32V A1BM/50	240	200	350

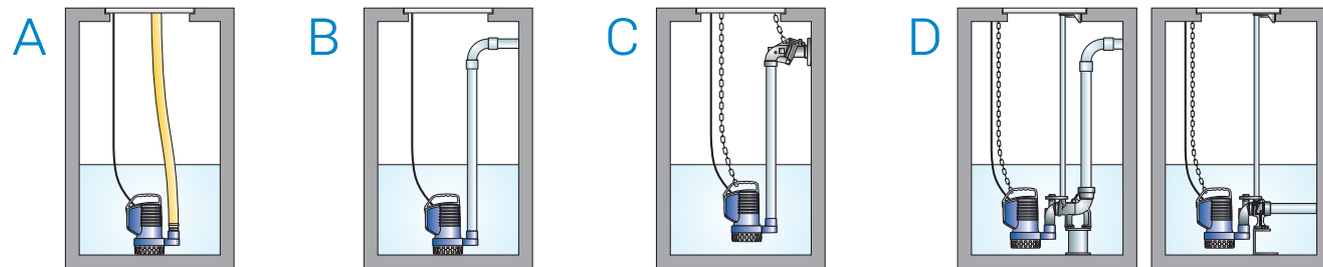


单位 mm

货盘容量

每个货盘 (欧标 1000X1200 mm) 能装DR Blue泵75件。

可选安装方式



对于C和D两种安装方式, 有必要减少管件的连接 (不限定)

DR BluePRO

半开式多流道叶轮泵



一般特性

半开式多流道叶轮泵	
电机功率	0.37-1.5 kW
极数	2
泵出口	GAS 1¼" - 2" 垂直出口
过流能力	max 15 mm
最大流量	11.5 l/s
最大扬程	17.0 m

机电配置

EN-GJL-250铸铁结构、潜水工作、油浸双重碳化硅机封、V型圈密封、环保干式电机、泵壳体和电机壳体整体铸造。

应用领域

适合输送雨水、含有颗粒的轻度污水、过滤水、雨水、渗漏水及地下水，较大流量时，主要应用于民用及专业领域。

结构件材料

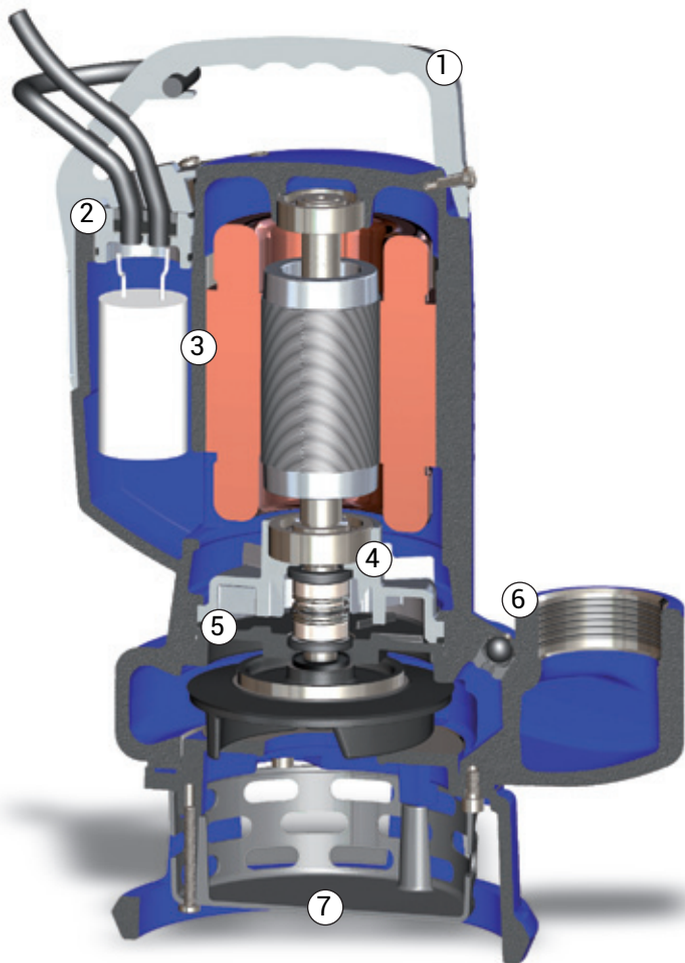
壳体	HT250
叶轮	HT250
紧固件	不锈钢 (A2-70)
垫圈	丁腈橡胶 (NBR)
轴	不锈钢 (AISI 420)
喷漆	生态环氧漆 (厚80um)
机封配置	双重碳化硅

使用条件

最高工作温度	40 °C
PH值	6 -11
液体粘度	1 mm ² /s
最大淹没深度	20 m
液体密度	1 kg/dm ³
最大噪声	70 dB
每小时最多启动次数	20

可选配通过IECEX认证的电机

Ex nA IIC T3
Ex nA nC IIC T3



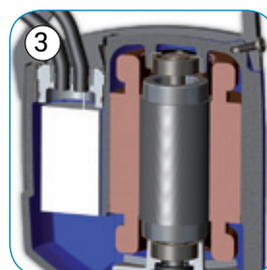
提升手柄

铝制提升手柄，内衬高强度和耐腐蚀涂层，带有调节浮球锁扣



电缆密封系统

创新的电缆密封系统，8字型密封圈以确保气密性



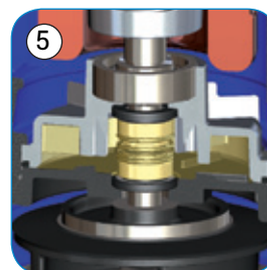
电机及电气附件

具有热保护功能的干式电机，单相泵配电容器，三相泵配继电器



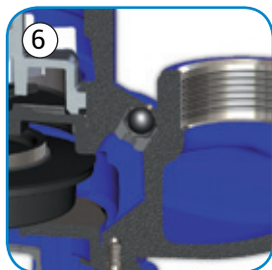
机械密封

双重碳化硅机封



机封腔

机封腔充油以确保机封寿命，特有的专利系统使得维修简便



排空阀

确保低水位运行时，空气的排出及泵长期停机后泵具有可靠的吸入性能



进口滤网

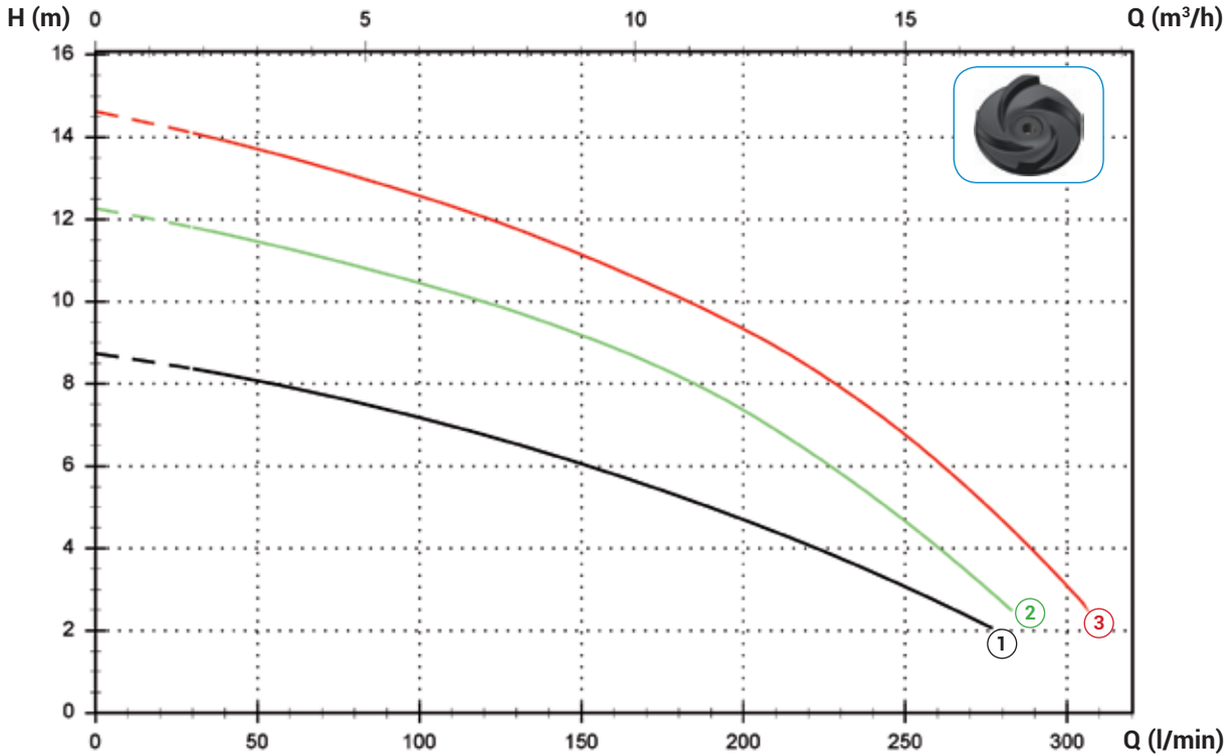
50、75、100规格采用不锈钢进口滤网，150、200规格采用带球墨铸铁底座的聚丙烯进口滤网

垂直出口，带G1 1/4"内螺纹接口 - 2极电机

性能曲线

l/s	0	1	2	3	4	5
l/min	0	60	120	180	240	300
m ³ /h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0

① DR BluePRO 50/2/G32V A1BM(T)/50	8.7	7.9	6.8	5.3	3.4	
② DR BluePRO 75/2/G32V A1BM(T)/50	12.3	11.3	10.0	8.2	5.3	
③ DR BluePRO 100/2/G32V A1BM(T)/50	14.6	13.5	12.1	10.1	7.4	3.1



技术参数

	V	相数	P1 (kw)	P2 (kw)	A	Rpm	启动方式	Ø	电缆 (*)	过流能力
① DR BluePRO 50/2/G32V A1BM/50	230	1	-	0.37	2.8	2900	Dir	G 1 1/4"	A	15 mm
② DR BluePRO 75/2/G32V A1BM/50	230	1	-	0.55	4.1	2900	Dir	G 1 1/4"	A	15 mm
③ DR BluePRO 100/2/G32V A1BM/50	230	1	-	0.74	5.6	2900	Dir	G 1 1/4"	A	15 mm

	V	相数	P1 (kw)	P2 (kw)	A	Rpm	启动方式	Ø	电缆 (*)	过流能力
① DR BluePRO 50/2/G32V A1BT/50	400	3	-	0.37	1.15	2900	Dir	G 1 1/4"	B	15 mm
② DR BluePRO 75/2/G32V A1BT/50	400	3	-	0.55	1.6	2900	Dir	G 1 1/4"	B	15 mm
③ DR BluePRO 100/2/G32V A1BT/50	400	3	-	0.74	2.15	2900	Dir	G 1 1/4"	B	15 mm

(*)A=H07RN-F 3G1 5m: 具有schuko插头的5m电缆 10m: 具有schuko插头的10m电缆。

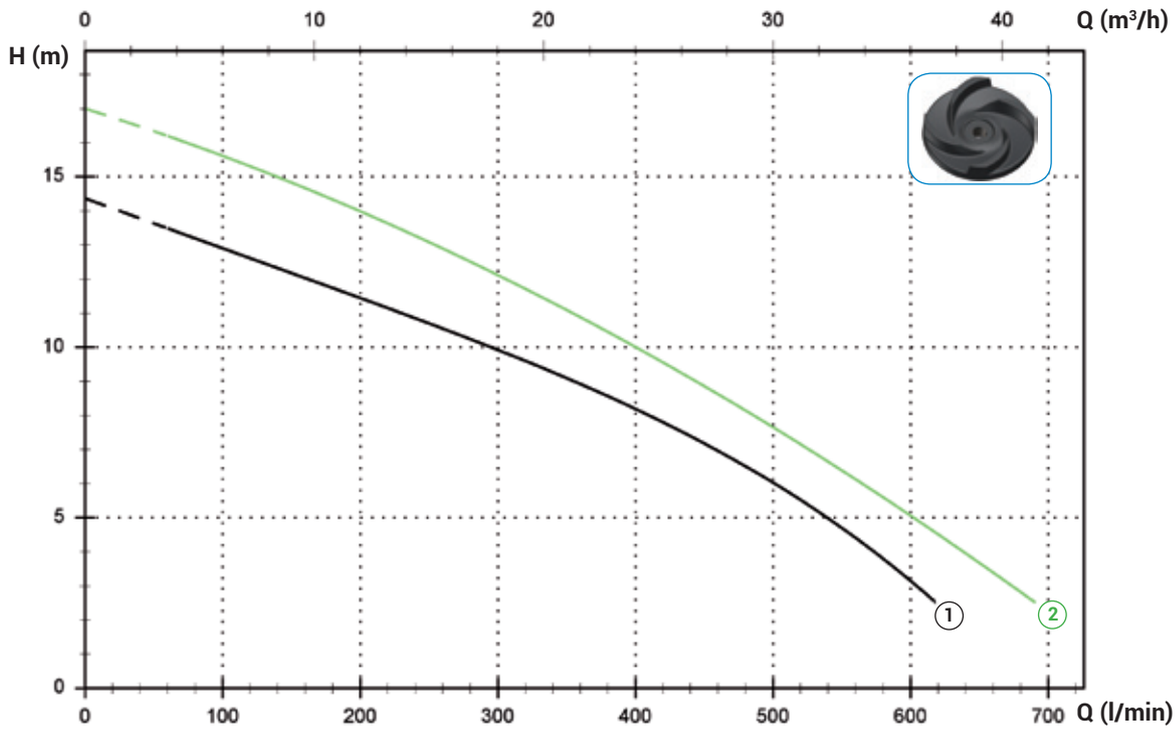
B=H07RN-F 4G1 10m电缆

注意: EN 60335-2-41规定, 户外安装, 需使用10m电缆。

垂直出口，带G2"内螺纹接口 - 2极电机

性能曲线

	l/s	0	2	4	6	8	10
	l/min	0	120	240	360	480	600
	m ³ /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0
①	DR BluePRO 150/2/G50V A1CM(T)/50	14.4	12.6	10.9	8.9	6.5	3.1
②	DR BluePRO 200/2/G50V A1CM(T)/50	17.0	15.3	13.3	10.9	8.1	5.1



技术参数

	V	相数	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	启动方式	Ø	电缆 (*)	过流能力
①	230	1	-	1.1	7.5	2900	Dir	G 2"	A	10x30 mm
②	230	1	-	1.5	10	2900	Dir	G 2"	A	10x30 mm

	V	相数	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	启动方式	Ø	电缆 (*)	过流能力
①	400	3	-	1.1	3.2	2900	Dir	G 2"	B	10x30 mm
②	400	3	-	1.5	4.3	2900	Dir	G 2"	B	10x30 mm

(*)A=H07RN-F 3G1 5m: 具有schuko插头的5m电缆 10m: 具有schuko插头的10m电缆。

B=H07RN-F 4G1 10m电缆

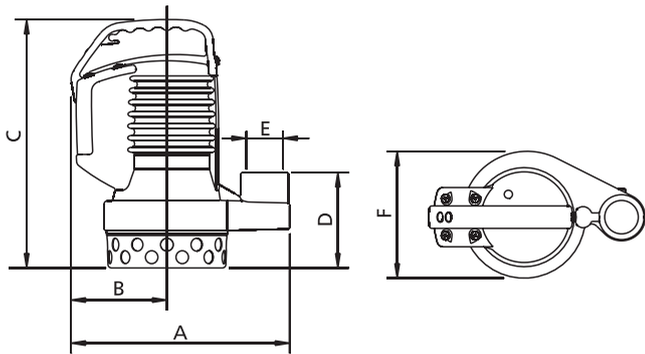
注意: EN 60335-2-41规定, 户外安装, 需使用10m电缆。

可选配置

(代码解释见4页)

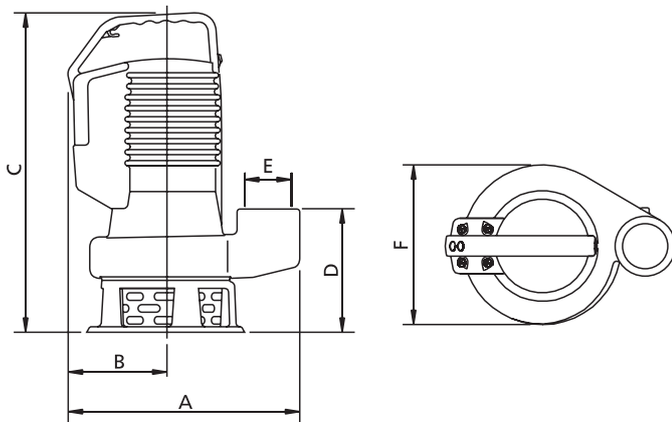
	电气配置											冷却系统				机械密封				
	N A E	T C	T C D	T C D	T C D	T C D	T C D	T C S	T C S	T C S	T R	T R	N	CC CCE	FT	C G F T	2SIC	SICM	SICAL	2SICAL
DR BluePRO 50/2/G32V A1BM/50		●											●				●			
DR BluePRO 75/2/G32V A1BM/50		●											●				●			
DR BluePRO 100/2/G32V A1BM/50		●											●				●			
DR BluePRO 150/2/G50V A1CM/50		●											●				●			
DR BluePRO 200/2/G50V A1CM/50		●											●				●			
DR BluePRO 50/2/G32V A1BT/50	●											●	●				●			
DR BluePRO 75/2/G32V A1BT/50	●											●	●				●			
DR BluePRO 100/2/G32V A1BT/50	●											●	●				●			
DR BluePRO 150/2/G50V A1CT/50	●											●	●				●			
DR BluePRO 200/2/G50V A1CT/50	●											●	●				●			

总体尺寸和重量



	A	B	C	D	E	F	kg
DR BluePRO 50/2/G32V A1BM(T)/50	255	115	295	110	G 1 1/4"	150	12
DR BluePRO 75/2/G32V A1BM(T)/50	255	115	295	110	G 1 1/4"	150	13.5
DR BluePRO 100/2/G32V A1BM(T)/50	255	115	295	110	G 1 1/4"	150	14

单位 mm

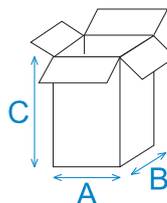


	A	B	C	D	E	F	kg
DR BluePRO 150/2/G50V A1CM(T)/50	295	125	420	170	G 2"	200	23
DR BluePRO 200/2/G50V A1CM(T)/50	295	125	420	170	G 2"	200	24

单位 mm

包装箱尺寸

	A	B	C
DR BluePRO 50/2/G32V A1BM(T)/50	240	200	350
DR BluePRO 75/2/G32V A1BM(T)/50	240	200	350
DR BluePRO 100/2/G32V A1BM(T)/50	240	200	350
DR BluePRO 150/2/G50V A1CM(T)/50	300	250	480
DR BluePRO 200/2/G50V A1CM(T)/50	300	250	480



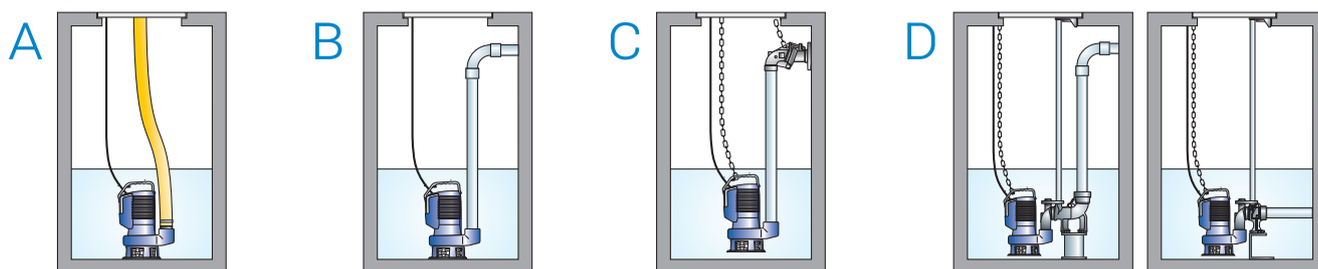
单位 mm

货盘容量

每个货盘（欧标1000X1200mm）能装DR BluePRO 50-75-100泵75件。

每个货盘（欧标1000X1200mm）能装DR BluePRO 150-200泵32件。

可选安装方式



DRBluePRO 50-75-100规格，对于C和D两种安装方式，有必要减少管件的连接（不限定）

GR BluePRO



带切割系统的叶轮泵

一般特性

带切割系统的叶轮	
电机功率	0.74-1.5 kW
极数	2
泵出口	GAS 1½"-DN32 水平出口
过流能力	-
最大流量	5.6 l/s
最大扬程	27 m

机电配置

EN-GJL 250铸铁结构，潜水工作，油浸双重碳化硅机封，V型圈密封，环保干式电机，泵壳体和电机壳体整体铸造。

应用领域

主要应用于民用及专业领域，适合输送含有纤维的污水。

结构件材料

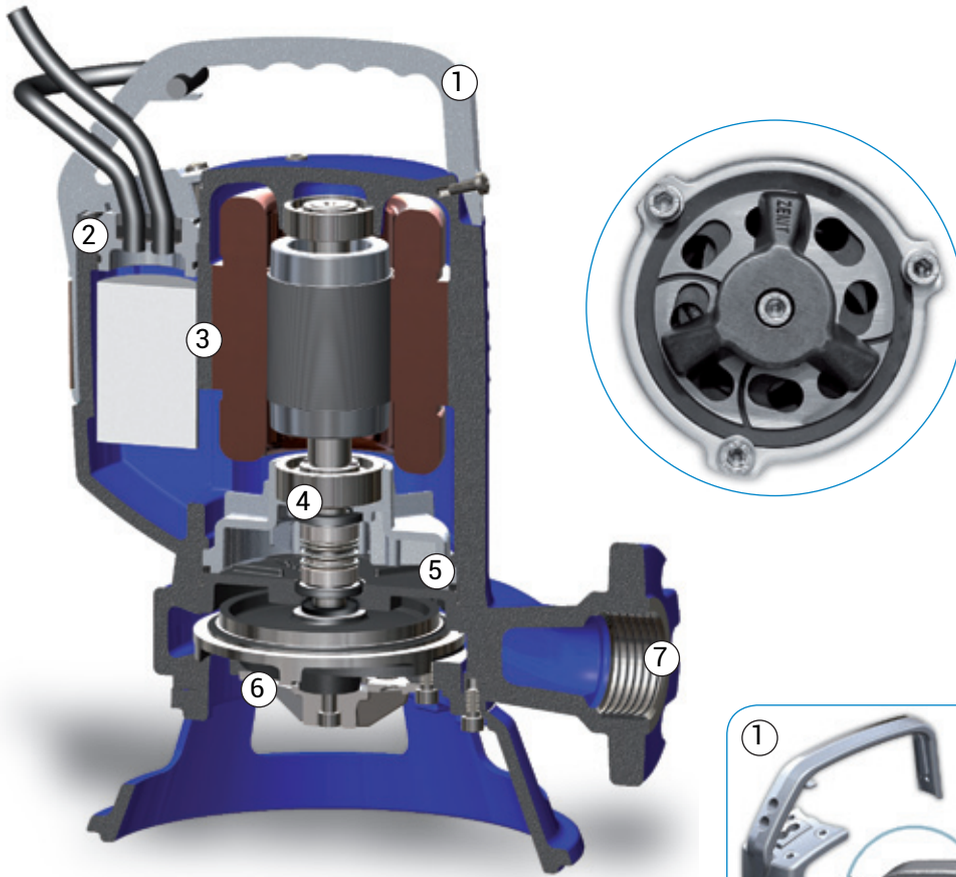
壳体	HT250
叶轮	HT250
紧固件	不锈钢 (A2-70)
垫圈	丁腈橡胶 (NBR)
切割刀头	工具钢 (X102 CrMo17KU)
切割刀盘	工具钢 (X102 CrMo17KU)
轴	不锈钢 (AISI 420)
喷漆	生态环氧漆 (厚80um)
机封配置	双重碳化硅

使用条件

最高工作温度	40 °C
PH值	6 -11
液体粘度	1 mm ² /s
最大淹没深度	20 m
液体密度	1 kg/dm ³
最大噪声	70 dB
每小时最多启动次数	20

可选配通过IECEX认证的电机

Ex nA IIC T3
Ex nA nC IIC T3



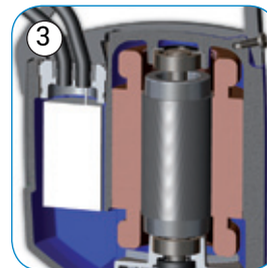
提升手柄

铝制提升手柄，良好的机械性能及抗腐蚀性能，带有调节浮球锁扣



电缆密封系统

创新的电缆密封系统，8字型密封圈以确保气密性



电机及电气附件

具有热保护功能的干式电机，单相泵内置电容，三相泵可选配继电器



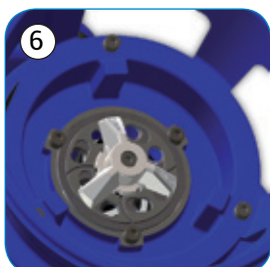
机械密封

双重碳化硅机封



机封腔

机封腔充油以确保机封寿命，特有的专利系统使得维修简便



切割系统

切割系统由切割刀头和带切割刀的孔状切割刀盘组成，防止纤维缠绕叶轮

69000次/分的切割



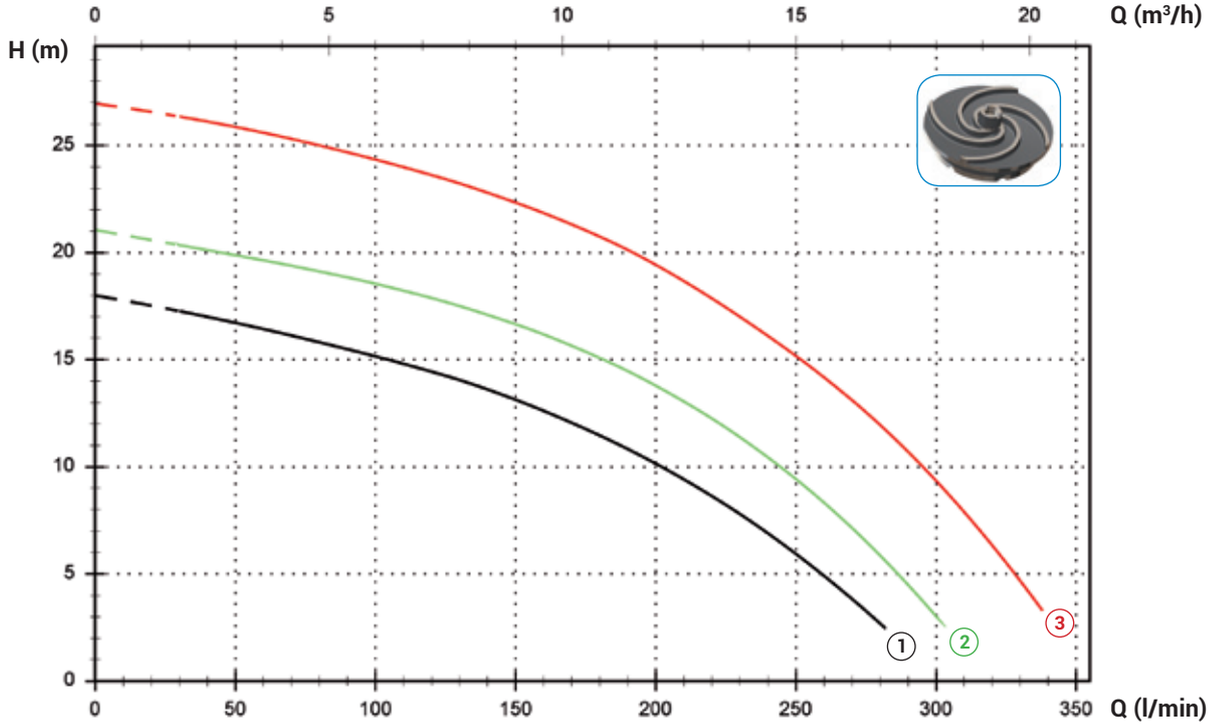
泵出口-底座

法兰、螺纹接头，最大限度实现安装多样性。铸铁底座支撑

G1½"螺纹 DN32 PN6法兰水平出口-2极电机

性能曲线

	l/s	0	1	2	3	4	5
	l/min	0	60	120	180	240	300
	m³/h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0
① GR BluePRO 100/2/G40H A1CM(T)/50		18.0	16.4	14.4	11.5	6.9	
② GR BluePRO 150/2/G40H A1CM(T)/50		21.1	19.6	17.9	15.1	10.4	3.0
③ GR BluePRO 200/2/G40H A1CM(T)/50		27.0	25.6	23.6	20.7	16.1	9.3



技术参数

	V	相数	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	启动方式	Ø	电缆 (*)	过流能力
① GR BluePRO 100/2/G40H A1CM/50	230	1	-	0.74	5.5	2900	Dir	G 1½"-DN32 PN6	A	-
② GR BluePRO 150/2/G40H A1CM/50	230	1	-	1.1	7.5	2900	Dir	G 1½"-DN32 PN6	A	-
③ GR BluePRO 200/2/G40H A1CM/50	230	1	-	1.5	10	2900	Dir	G 1½"-DN32 PN6	A	-

	V	相数	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	启动方式	Ø	电缆 (*)	过流能力
① GR BluePRO 100/2/G40H A1CT/50	400	3	-	0.74	2.7	2900	Dir	G 1½"-DN32 PN6	B	-
② GR BluePRO 150/2/G40H A1CT/50	400	3	-	1.1	3.2	2900	Dir	G 1½"-DN32 PN6	B	-
③ GR BluePRO 200/2/G40H A1CT/50	400	3	-	1.5	4.3	2900	Dir	G 1½"-DN32 PN6	B	-

(*)A=H07RN-F 3G1 5m电缆, 选配10m电缆。

B=H07RN-F4G1 10m电缆

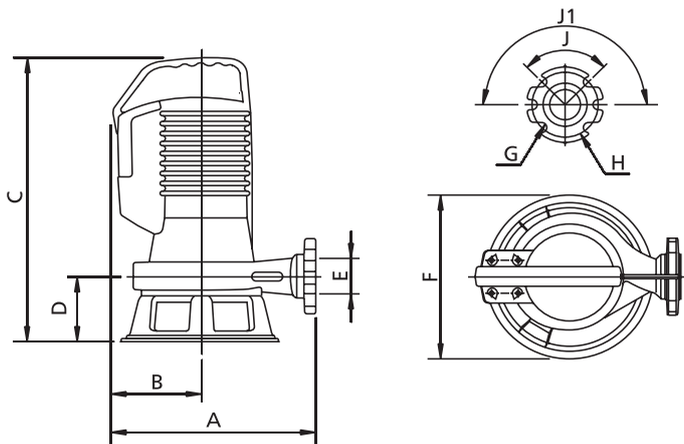
注意: 根据EN60335-2-41标准规定, 户外安装需使用10m电缆。

可选配置

(代码解释见4页)

	电气配置										冷却系统				机械密封							
	N	T	T	T	T	C	D	T	C	S	T	T	R	G	N	CC CCE	FT	C G F T	2SIC	SICM	SICAL	2SICAL
GR BluePRO 100/2/G40H A1CM/50						●	●							●					●			
GR BluePRO 100/2/G40H A1CT/50												●	●	●					●			
GR BluePRO 150/2/G40H A1CM/50						●	●							●					●			
GR BluePRO 150/2/G40H A1CT/50												●	●	●					●			
GR BluePRO 200/2/G40H A1CM/50						●	●							●					●			
GR BluePRO 200/2/G40H A1CT/50												●	●	●					●			

总体尺寸和重量

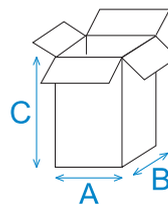


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	J1	kg
GR BluePRO 100/2/G40H A1CM(T)/50	270	130	365	95	G 1½"	220	14	90	90°	180°	19
GR BluePRO 150/2/G40H A1CM(T)/50	285	125	410	100	G 1½"	230	14	90	90°	180°	24
GR BluePRO 200/2/G40H A1CM(T)/50	285	125	410	100	G 1½"	230	14	90	90°	180°	25

单位 mm

包装箱尺寸

	A	B	C
GR BluePRO 100/2/G40H A1CM(T)/50	300	250	400
GR BluePRO 150/2/G40H A1CM(T)/50	300	250	440
GR BluePRO 200/2/G40H A1CM(T)/50	300	250	440

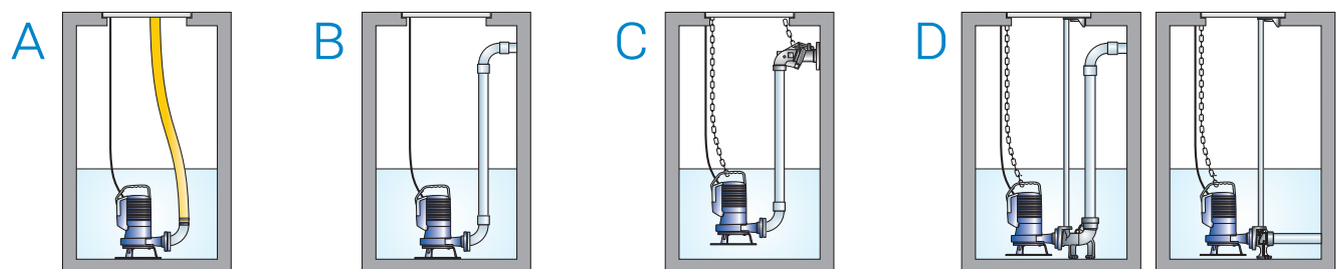


单位 mm

货盘容量

每个货盘 (欧标1000X1200mm) 能装GRblue PRO泵32件。

可选安装方式



AP BluePRO



高扬程叶轮泵

一般特性

高扬程叶轮	
电机功率	0.74 -1.5 kW
极数	2
泵出口	GAS1½"-DN32水平出口
过流能力	max 6 mm
最大流量	7.1 l/s
最大扬程	26.6 m

机电配置

EN-GJL 250铸铁结构，潜水工作，油浸双重碳化硅机封，V型圈密封，环保干式电机，泵壳体和电机壳体整体铸造。

应用领域

适合输送轻度污水、雨水及含有小颗粒的渗漏水，该系列泵具有高扬程的特点，适合应用于景观喷泉，同时也可应用于民用及专业领域。

结构件材料

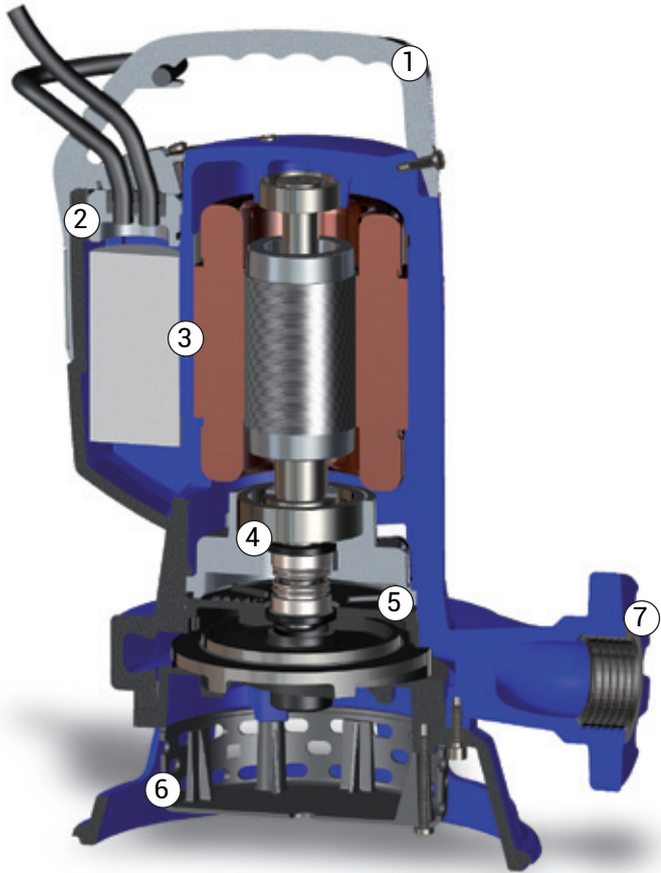
壳体	HT250
叶轮	HT250
紧固件	不锈钢 (A2-70)
垫圈	丁腈橡胶 (NBR)
轴	不锈钢 (AISI 420)
喷漆	生态环氧漆 (厚80um)
机封配置	双重碳化硅

使用条件

最高工作温度	40 °C
PH值	6-11
液体粘度	1 mm ² /s
最大淹没深度	20 m
液体密度	1 kg/dm ³
最大噪声	70 dB
每小时最多启动次数	20

可选配通过IECEx认证的电机

Ex nA IIC T3
Ex nA nC IIC T3



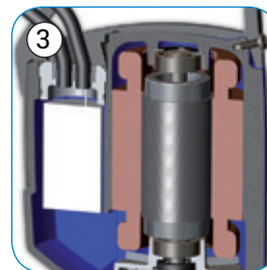
提升手柄

铝制提升手柄，良好的机械性能及抗腐蚀性能，带有调节浮球锁扣



电缆密封系统

创新的电缆密封系统，8字型密封圈以确保气密性



电机及电气附件

具有热保护功能的干式电机，单相泵内置电容，三相泵可选配继电器



机械密封

双重碳化硅机封



机封腔

机封腔充油以确保机封寿命，特有的专利系统使得维修简便



进口滤网

球墨铸铁底座支撑，内衬抗冲击的聚丙烯进水滤网



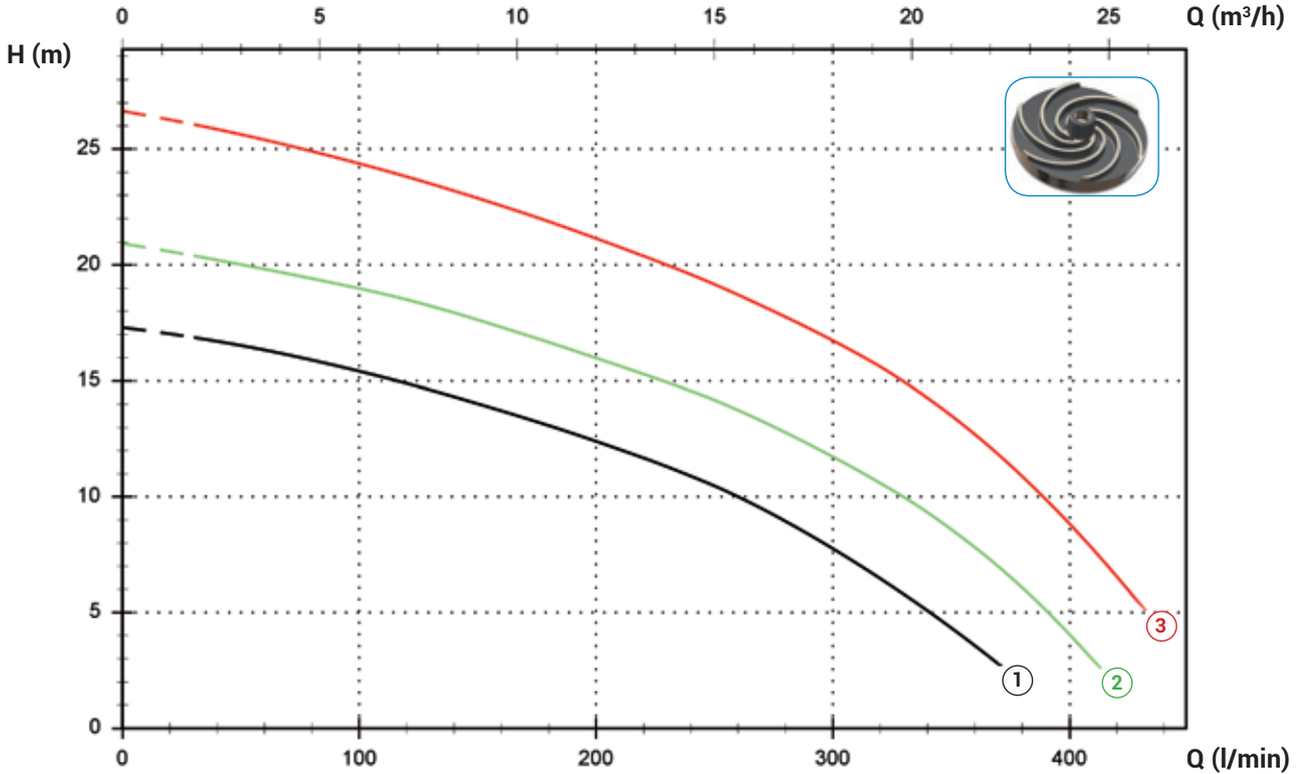
泵出口

法兰、螺纹接头，最大限度实现安装多样性

DN32 PN6法兰水平出口，带1½"内螺纹接口-2极电机

性能曲线

	l/s	0	1	2	3	4	5	6	7
	l/min	0	60	120	180	240	300	360	420
	m³/h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6	25.2
① AP BluePRO 100/2/G40H A1CM(T)/50		17.3	16.3	14.9	13.1	10.9	7.8	3.6	
② AP BluePRO 150/2/G40H A1CM(T)/50		20.9	19.8	18.5	16.7	14.6	11.7	7.8	
③ AP BluePRO 200/2/G40H A1CM(T)/50		26.6	25.4	23.8	21.9	19.6	16.7	12.7	6.6



技术参数

	V	相数	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	启动方式	Ø	电缆 (*)	过流能力
① AP BluePRO 100/2/G40H A1CM/50	230	1	-	0.74	5.5	2900	Dir	G 1½"-DN32 PN6	A	6 mm
② AP BluePRO 150/2/G40H A1CM/50	230	1	-	1.1	7.5	2900	Dir	G 1½"-DN32 PN6	A	6 mm
③ AP BluePRO 200/2/G40H A1CM/50	230	1	-	1.5	10	2900	Dir	G 1½"-DN32 PN6	A	6 mm

	V	相数	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	启动方式	Ø	电缆 (*)	过流能力
① AP BluePRO 100/2/G40H A1CT/50	400	3	-	0.74	2.7	2900	Dir	G 1½"-DN32 PN6	B	6 mm
② AP BluePRO 150/2/G40H A1CT/50	400	3	-	1.1	3.2	2900	Dir	G 1½"-DN32 PN6	B	6 mm
③ AP BluePRO 200/2/G40H A1CT/50	400	3	-	1.5	4.3	2900	Dir	G 1½"-DN32 PN6	B	6 mm

(*)A=H07RN-F 3G1 带schuko插头的5m电缆，或带schuko插头的10m电缆。

B=H07RN-F4G1 10m电缆

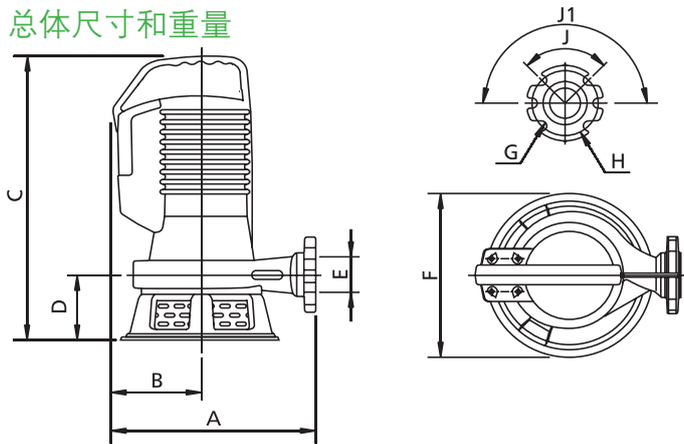
注意：根据EN60335-2-41标准规定，户外安装需使用10m电缆。

可选配置

(代码解释见4页)

	电气配置										冷却系统				机械密封			
	N A E	T C	T C D	N	CC CCE	FT	C G F T	2SIC	SICM	SICAL								
AP BluePRO 100/2/G40H A1CM/50		●									●				●			
AP BluePRO 100/2/G40H A1CT/50											●	●	●		●			
AP BluePRO 150/2/G40H A1CM/50		●									●				●			
AP BluePRO 150/2/G40H A1CT/50											●	●	●		●			
AP BluePRO 200/2/G40H A1CM/50		●									●				●			
AP BluePRO 200/2/G40H A1CT/50											●	●	●		●			

总体尺寸和重量

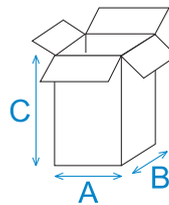


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	J1	kg
AP BluePRO 100/2/G40H A1CM(T)/50	270	130	365	95	G 1½"	220	14	90	90°	180°	19
AP BluePRO 150/2/G40H A1CM(T)/50	270	130	365	95	G 1½"	220	14	90	90°	180°	24
AP BluePRO 200/2/G40H A1CM(T)/50	270	130	365	95	G 1½"	220	14	90	90°	180°	26

单位 mm

包装箱尺寸

	A	B	C
AP BluePRO 100/2/G40H A1CM(T)/50	300	250	400
AP BluePRO 150/2/G40H A1CM(T)/50	300	250	440
AP BluePRO 200/2/G40H A1CM(T)/50	300	250	440

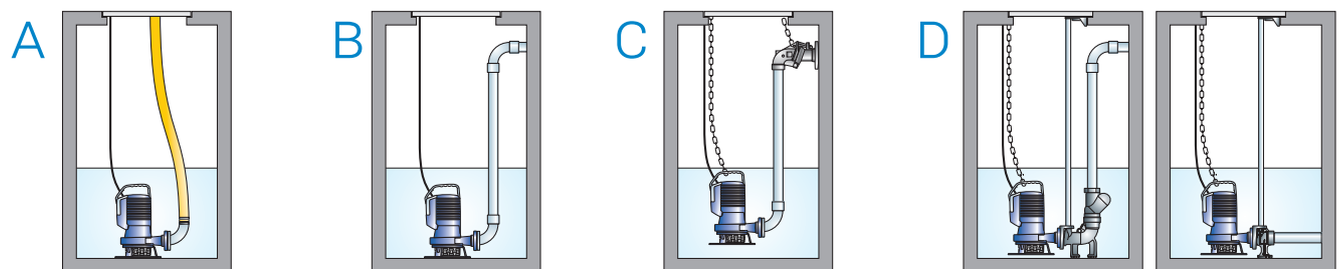


单位 mm

货盘容量

每个货盘 (欧标1000X1200mm) 能装APBlue PRO泵32件。

可选安装方式



泵智能控制柜

技术特点

- 气压控制/浮球控制;
- IP55防护等级;
- 整合型一体化合理设计;
- 工业级水泵专用电脑主板及模块;
- 液晶屏实时动态显示;
- 故障动态声光报警;
- 电流保护参数免调试单键整定、记忆功能;
- 自动方式停电记忆和来电恢复功能;
- 自动状态下按键锁定;
- 自动巡检功能;
- 短路、过流、缺相、欠压、过压、超温、三相不平衡进行;
- 自动保护;
- 主备双泵自动轮换及故障自动切换;
- GSM模式手机远程控制功能;
- 无负载停机功能;
- 标准Modbus-RTU协议;
- BA干接点。



浮球控制



气压控制 (1m水深)

应用场合

本产品主要适用于15kW以下单泵、双泵直接启动型单相、三相潜水泵，对其能够实现多种有效保护。

- 单泵运行轮换启动功能有效的保证每台水泵运行时间相接近;
- 自动巡检功能有效的避免水泵长期使用引起的锈蚀现象;
- 无负载停机功能更有效实现人员的安全保护;
- 标准的Modbus-RTU协议RS485通讯方式，使本产品能够更有效的兼容到大型监控系统中，例如地铁或楼宇的BAS监控系统等;
- 气压型智能控制器，在有限的空间中能够实现水泵的可靠控制。



远程控制盒



型号说明

Q 1 M 0.37-4.1 P C

系列

1=控制一台水泵 2=控制两台水泵

T=三相 M=单相

功率范围 (kW)

F=浮球控制 P=气压控制

C=含有启动电容 缺省表示不含启动电容

使用环境

环境温度：-5°C至+40°C

40°C时相对湿度50%

技术参数

短路动作时间	<0.1s
过流动作时间	5s-2min
过流恢复时间	<15min
过压动作电压	254V(单相)/438V(三相)
过压动作时间	<30s
过压恢复时间	<1min
欠压动作电压	187(单相)/323(三相)
欠压动作时间	<30s
欠压恢复时间	<1min
延时停机时间	<3s
系统水位数量	3(一控一型)/4(一控二型)
泵过热保护动作时间	<3s
泵过热保护恢复时间	<3s
双泵轮换频率	1:1(一控二型适用)
无负载动作时间	<3s

性能参数

型号	功率max		重量 kg
	kW	HP	
Q1M 0.37-2.2	2.2	3	2.4
Q1T 0.37-1.5	1.5	2	2.4
Q1M 0.37-2.2 C	2.2	3	2.4
Q1M 0.3-0.55	0.55	0.7	2.6
Q1M 0.74-1.5	1.5	2	2.6
Q2M 0.3-0.55	0.55	0.7	2.6
Q2M 0.74-1.5	1.5	2	2.6
Q1T 0.37-4.1	4.1	5.5	2.6
Q1T 5.5-11	11	15	2.6
Q1T 15	15	20	2.6
Q2T 0.37-4.1	4.1	5.5	2.6
Q2T 5.5-11	11	15	2.6
Q2T 15	15	20	2.6
Q1M 0.3-0.55 P	0.55	0.7	2.6
Q1M 0.74-1.5 P	1.5	2	2.6
Q2M 0.3-0.55 P	0.55	0.7	2.6
Q2M 0.74-1.5 P	1.5	2	2.6
Q1T 0.3-4.1 P	4.1	5.5	2.6
Q1T 5.5-11 P	11	15	2.6
Q1T 15 P	15	20	2.6
Q2T 0.3-4.1 P	4.1	5.5	2.6
Q2T 5.5-11 P	11	15	2.6
Q2T 15 P	15	20	2.6

潜污泵



一体化污水提升系统



油水分离设备



水处理及附件



www.zenit.cn



water solutions

泽尼特泵业（苏州）有限公司
Zenit Pumps (Suzhou) Co., Ltd

地址：江苏省苏州工业园区胜浦分区吴浦路26号

电话：+86 512 6255 4988

传真：+86 512 6255 4966

销售服务热线：+86 400 885 0512

邮编：215126

邮箱：sales.cn@zenit.com



订阅号



服务号

此样本包含的信息不具法律约束力。
泽尼特公司保留变更产品不预先通知的权利。

Code No. 29040063702000000

Rev. 5- 16/3/2016