



better together

泽尼特



蓝色系列
潜水排污泵

serie **blue**
serie **bluePRO**

zenit.com

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。

2005年泽尼特进入中国，在苏州成立全资子公司；为了更好的发展中国市场，2018年，泽尼特泵业（苏州）有限公司正式更名为：泽尼特泵业（中国）有限公司，并在成都、厦门投资建设其全资子公司和分公司。

公司管理规范，获得ISO 9001质量管理体系认证、ISO 14001环境管理体系认证和ISO 45001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。泽尼特注重工作效率的提升，追求简约和精益的思维，崇尚积极主动的变革，秉承诚信、坦诚、透明的做事风格以及倡导一致性的原则，共谋发展宏图。



企业资质



ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001



售后服务认证证书



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



serie **blue** serie **bluePRO**

Blue 系列潜水泵主要用于建筑排水场合，BluePRO 系列专用于需要高性能和重载运行工况的建筑与小型市政场合。它们凭借其紧凑的设计和卓越的性能闻名。

Blue/BluePRO 系列结构坚固、密封设计可靠，凭借其坚固耐用且适合各种工况污水提升的优势，在建筑与小型市政场合无往不利。



可配备以下四种叶轮：

DR Blue/BluePRO 配备半开式流道叶轮，适用于轻度污水或含小颗粒固体的污水。

DG Blue/BluePRO 配备无阻塞涡流叶轮，采用大通道设计，适用于含大型固体颗粒的重度污水场合。

GR BluePRO 配备半开式多流道叶轮与切割系统，适用于含纤维物与絮状物较多的污水场合。

AP BluePRO 配备高扬程多流道叶轮，适用于清水或含有少量细小颗粒的污水。

DR blue



高科技聚合物材质
半开式流道叶轮
吸水口过滤网

轻度污水或含小颗粒固体的污水
经过滤网过滤后的污水，地面积水或倒灌的雨水
应用于庭院或车库的临时排水场合

DR bluePRO



铸铁材质
半开式双流道叶轮
吸水口过滤网

轻度污水或含小颗粒固体的污水
经过滤网过滤后的污水，地面积水或倒灌的雨水
应用于需要高水力性能的排水设备

DG blue



高科技聚合物材质
涡流叶轮
无阻塞大通道

卫生间污水
含大型固体颗粒的重度污水
应用于住宅建筑内

DG bluePRO



铸铁材质
涡流叶轮
无阻塞大通道

卫生间污水
含大型固体颗粒的重度污水
应用于小型市政泵站与建筑污水提升

GR bluePRO



铸铁材质
半开式多流道叶轮
配备合金切割刀头的切割刀盘

含纤维物与絮状杂物的污水
未经过滤的污水
应用于小型市政泵站与建筑污水提升

AP bluePRO



铸铁材质
半开式多流道叶轮
高扬程设计

清水或含有少量细小颗粒的污水
掺有小沙砾的渗透水
应用于景观喷泉及水景建筑



探寻 Blue

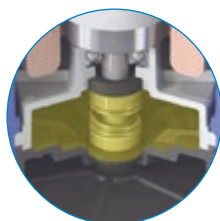
浮球线缆固定卡扣

用于调整浮球线缆长度，
调节启泵停泵液位高度。



线缆接头

双O型圈密封设计，密封性强，
且便于维护。



电容

单相电机内部自带运行电容。



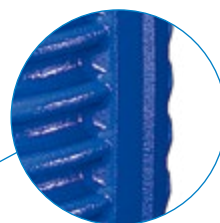
手柄

人体工程学设计，手柄提手，便于抓握。



泵壳

EN-GJL-250 铸铁结构，保障水泵整体
的坚固与耐用。



机械密封油腔室

专利设计，独立油腔室，双重机械密封设计，
更换维修简便、快捷。



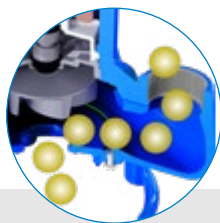
ACS 防堵塞系统 DR Blue

不锈钢导流盘，确保悬浮颗粒物顺利
排出，防止叶轮积垢。



过滤网 DR Blue

高科技聚合物材质吸水滤网。



大通道设计 DG Blue

水泵过流部分采用大通道设计，最大可通过 40mm 的固体
颗粒，防止污水中的杂物堵塞叶轮。



技术参数

产品特点

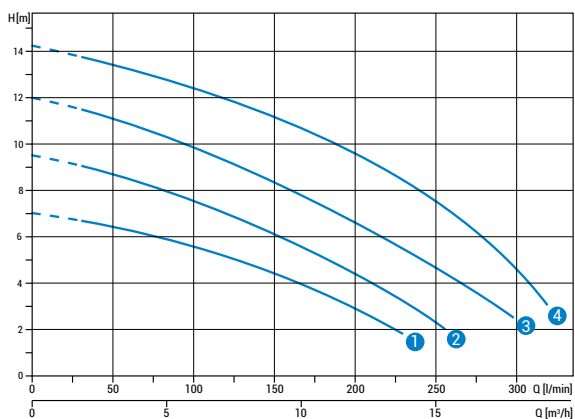
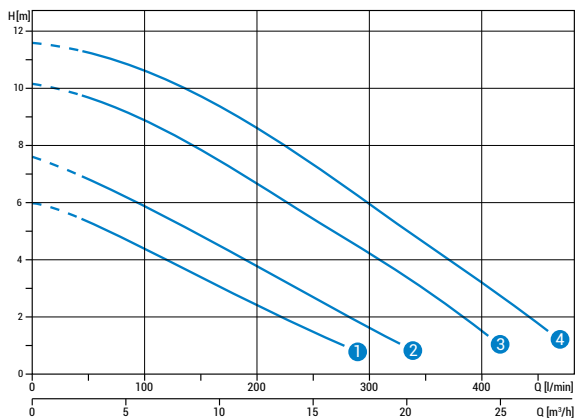
- 2 极单相电机功率 0.3kW - 0.74kW
- 绝缘等级 F (155°C)
- 防护等级 IP68
- 电机过热保护装置
- 独立油腔室设计, 双重油浸机封
- 预留螺纹出水接口
- 介质最高温度 40°C
- 最大浸没深度 20m

产品材质

泵壳	铸铁 EN-GJL-250
叶轮	高科技聚合物
螺栓 & 螺母	A2-70 不锈钢
垫圈	NBR 橡胶
泵轴	AISI 431 不锈钢
涂层	生态环氧漆



水泵型谱



	电压 [V]	P2 [kW]	电流 [A]	出口 Ø	* 通过能力 [mm]
① DG Blue 40/2/G40V	230/1	0.3	2.3	GAS 1½"	40
② DG Blue 50/2/G40V	230/1	0.37	2.8	GAS 1½"	40
③ DG Blue 75/2/G40V	230/1	0.55	4.1	GAS 1½"	40
④ DG Blue 100/2/G40V	230/1	0.74	5.6	GAS 1½"	40

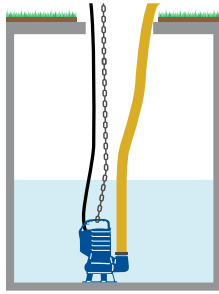
* 通过能力: 指允许通过最大颗粒直径



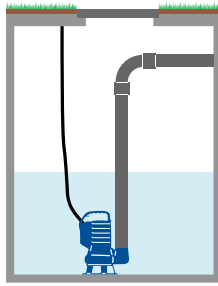
	电压 [V]	P2 [kW]	电流 [A]	出口 Ø	* 通过能力 [mm]
① DR Blue 40/2/G32V	230/1	0.3	2.3	GAS 1¼"	7
② DR Blue 50/2/G32V	230/1	0.37	2.8	GAS 1¼"	7
③ DR Blue 75/2/G32V	230/1	0.55	4.1	GAS 1¼"	7
④ DR Blue 100/2/G32V	230/1	0.74	5.6	GAS 1¼"	7

* 通过能力: 指允许通过最大颗粒直径

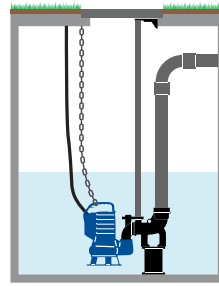
安装形式



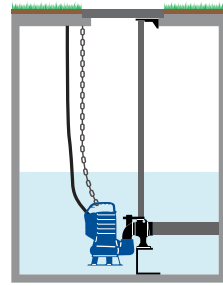
移动式



固定式

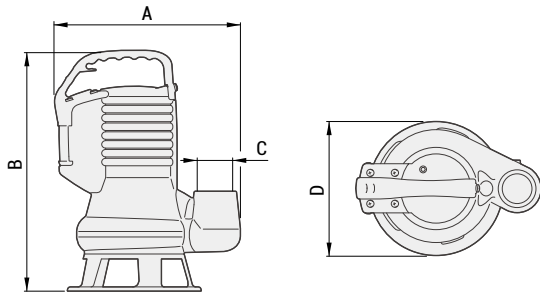


耦合式

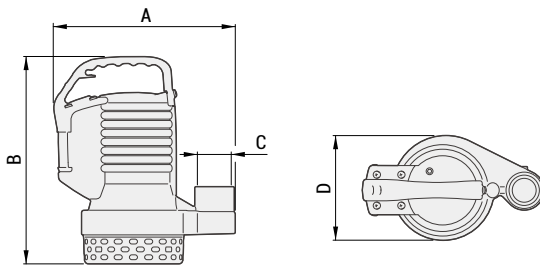
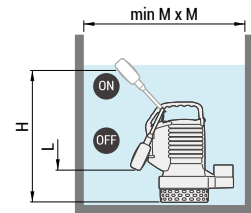


水泵尺寸

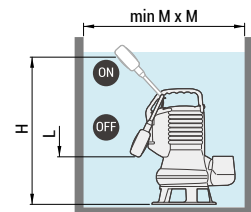
单位: mm



	A	B	C	D	kg	H	L	M
DG Blue 40/2/G40V	265	335	G 1½"	190	12.5	420	210	300
DG Blue 50/2/G40V	265	335	G 1½"	190	13	420	210	300
DG Blue 75/2/G40V	265	365	G 1½"	190	15	450	240	300
DG Blue 100/2/G40V	265	365	G 1½"	190	15.5	450	240	300



	A	B	C	D	kg	H	L	M
DR Blue 40/2/G32V	255	295	G 1¼"	150	11.5	380	170	300
DR Blue 50/2/G32V	255	295	G 1¼"	150	12	380	170	300
DR Blue 75/2/G32V	255	325	G 1¼"	150	13.5	410	200	300
DR Blue 100/2/G32V	255	325	G 1¼"	150	15.5	410	200	300



探寻 BluePRO

浮球线缆固定卡扣

用于调整浮球线缆长度，调节启泵停泵液位高度。



手柄

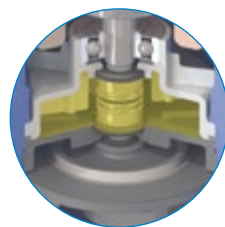
人体工程学设计，手柄提手，便于抓握。

线缆接头

双 O 型圈密封设计，密封性强，且便于维护。

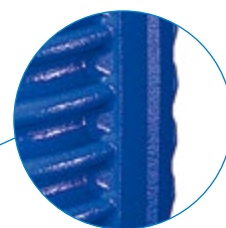
电容

单相电机内部自带运行电容。



泵壳

EN-GJL-250 铸铁结构，保障水泵整体坚固性与耐用性。



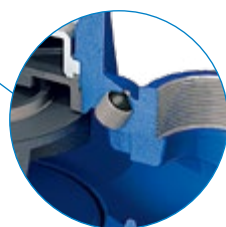
机械密封油腔室

专利设计，独立油腔室，双重机械密封设计，更换维修简便、快捷。



排气阀 DG BluePRO & DR BluePRO

排气阀可在泵坑排空后排出泵内吸入的空气，防止空气聚集导致空转，确保水泵长时间不使用后可以顺利启动。



进水滤网 DR BluePRO

不锈钢过滤网与防阻塞导流盘 (0.74kW 以下)。高科技聚合物过滤网与铸铁防阻塞导流盘 (0.74kW 以上)。



大通道设计 DG BluePRO

水泵过流部件采用大通道设计，最大可通过 50mm 的固体颗粒，防止污水中的杂物堵塞叶轮。

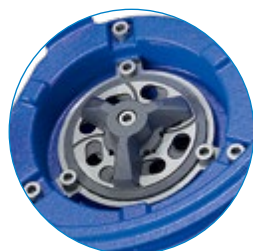
GR BluePRO 切割系统

GR BluePRO 配备切割系统，该系统包括安装在泵轴上的旋转三刃刀和带有锋利边缘孔的切割盘。

该系统能够以高达每分钟 69,000 次的频率切割杂物，将杂物粉碎切割，有助于防止叶轮、管道堵塞。

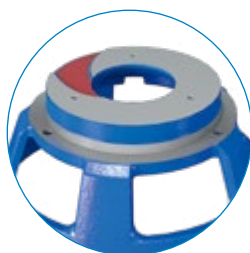
单相泵版本，水泵配置启动电容，确保水泵重新启动时的高扭矩切割。

配有过载保护装置，不仅可以为电机定子提供过热保护，还可以在重载污水环境下提供额外的安全防护。



切割刀头

高硬度合金刀头，有效切割污水中的絮状物与纤维状杂物。



ACS 防阻塞系统

特殊设计的导流盘，确保悬浮异物顺利排出，防止叶轮卡滞。



扫码观看，切割系统演示视频

技术参数

产品特点

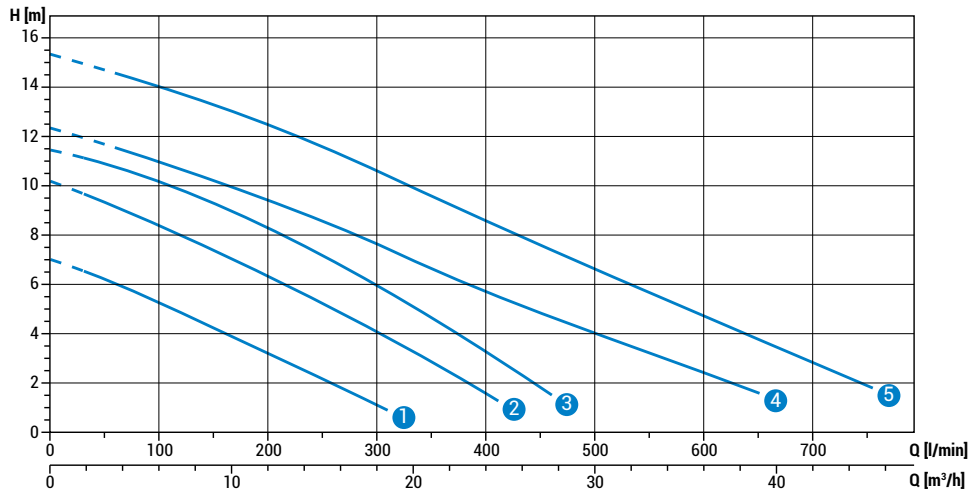
- 2 极电机功率 0.37kW - 1.5kW
- 单相或三相版本可选
- 绝缘等级 F (155°C)
- 防护等级 IP68
- 电机过热保护装置
- 独立油腔室设计，双重油浸机封
- 预留螺纹出水接口
- 介质最高温度 40°C

产品材质

泵壳	EN-GJL-250 铸铁
叶轮	EN-GJL-250 铸铁
螺栓 & 螺母	不锈钢 A2-70 等级
垫圈	NBR 橡胶
泵轴	AISI 431 不锈钢
切割刀头	高硬度合金 (GR BluePRO)
涂层	生态环氧漆



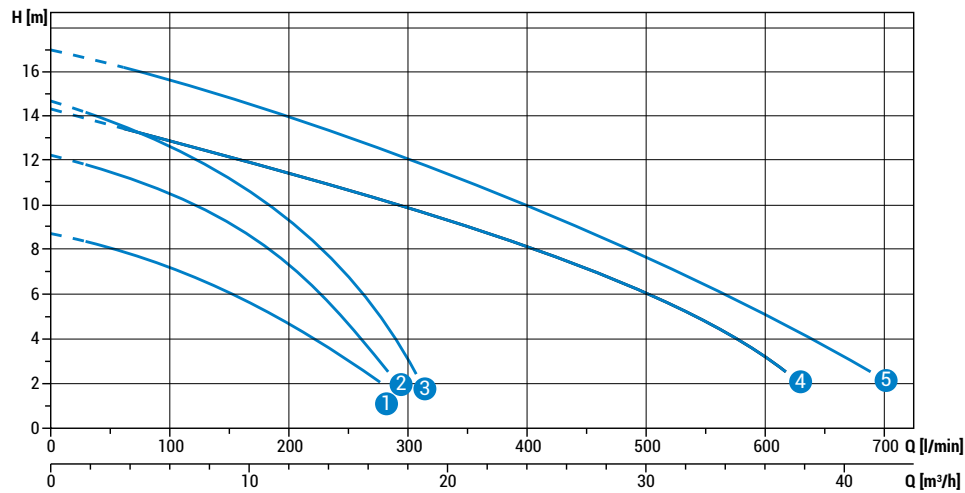
水泵型谱



DG bluePRO

		~1		~3		P2 [kW]	[Rpm] 转速	出口Ø	*通过能力 [mm]
		V	A	V	A				
①	DG BluePRO 50/2/G40V	230	2.8	400	1.15	0.37	2900	GAS 1½"	40
②	DG BluePRO 75/2/G40V	230	4.1	400	1.6	0.55	2900	GAS 1½"	40
③	DG BluePRO 100/2/G40V	230	5.6	400	2.15	0.74	2900	GAS 1½"	40
④	DG BluePRO 150/2/G50V	230	7.5	400	3.2	1.1	2900	GAS 2"	50
⑤	DG BluePRO 200/2/G50V	230	10.0	400	4.3	1.5	2900	GAS 2"	50

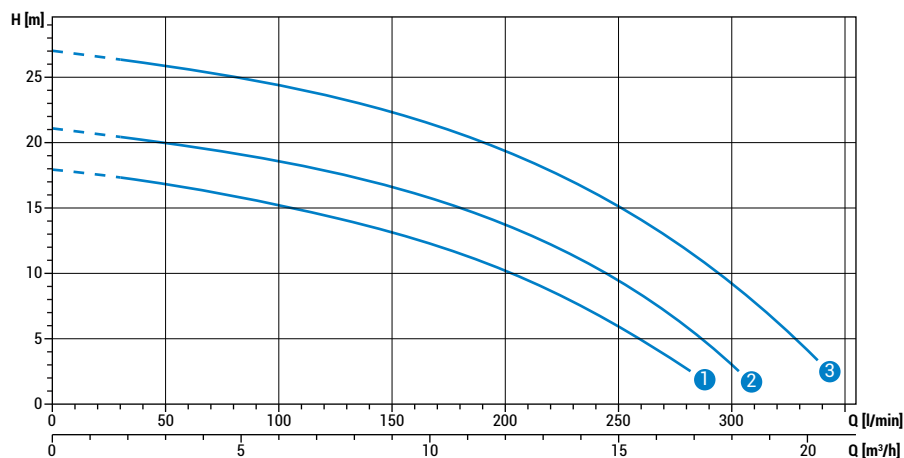
*通过能力：指允许通过最大颗粒直径



DR bluePRO

		~1		~3		P2 [kW]	[Rpm] 转速	出口Ø	*通过能力 [mm]
		V	A	V	A				
①	DR BluePRO 50/2/G32V	230	2.8	400	1.15	0.37	2900	GAS 1¼"	15
②	DR BluePRO 75/2/G32V	230	4.1	400	1.6	0.55	2900	GAS 1¼"	15
③	DR BluePRO 100/2/G32V	230	5.6	400	2.15	0.74	2900	GAS 1¼"	15
④	DR BluePRO 150/2/G50V	230	7.5	400	3.2	1.1	2900	GAS 2"	10x30
⑤	DR BluePRO 200/2/G50V	230	10.0	400	4.3	1.5	2900	GAS 2"	10x30

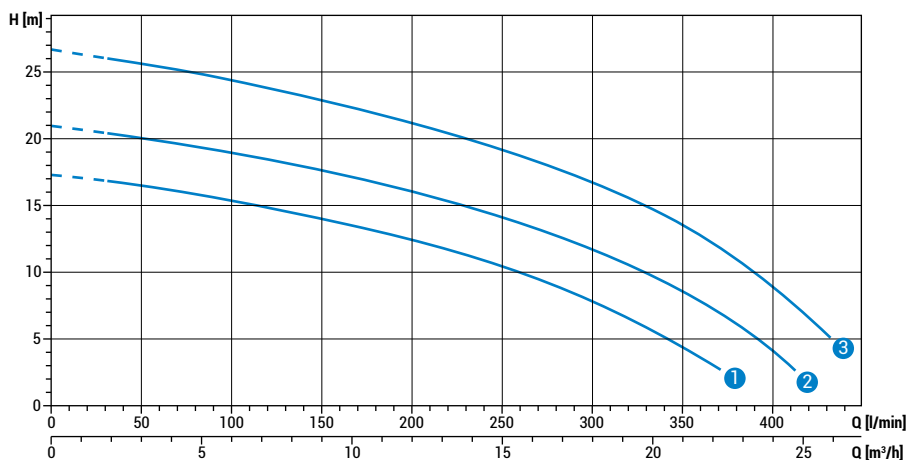
*通过能力：指允许通过最大颗粒直径



GR bluePRO

	~1		~3		P2 [kW]	[Rpm] 转速	出口Ø	*通过能力 [mm]
	V	A	V	A				
① GR BluePRO 100/2/G40H	230	5.5	400	2.7	0.74	2900	GAS 1½"- DN32 PN6	-
② GR BluePRO 150/2/G40H	230	7.5	400	3.2	1.10	2900	GAS 1½"- DN32 PN6	-
③ GR BluePRO 200/2/G40H	230	10	400	4.3	1.50	2900	GAS 1½"- DN32 PN6	-

*通过能力：指允许通过最大颗粒直径

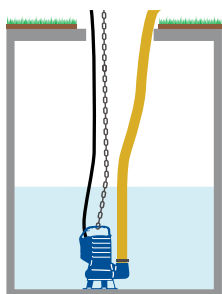


AP bluePRO

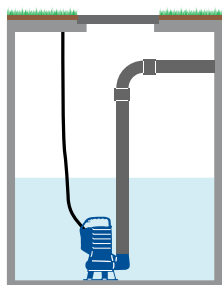
	~1		~3		P2 [kW]	[Rpm] 转速	出口Ø	*通过能力 [mm]
	V	A	V	A				
① AP BluePRO 100/2/G40H	230	5.5	400	2.7	0.74	2900	GAS 1½"- DN32 PN6	6
② AP BluePRO 150/2/G40H	230	7.5	400	3.2	1.10	2900	GAS 1½"- DN32 PN6	6
③ AP BluePRO 200/2/G40H	230	10	400	4.3	1.50	2900	GAS 1½"- DN32 PN6	6

*通过能力：指允许通过最大颗粒直径

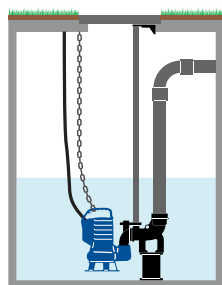
安装形式



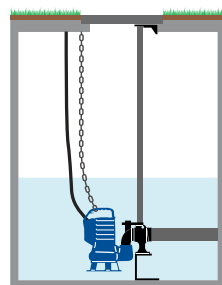
移动式



固定式

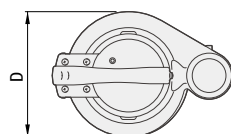
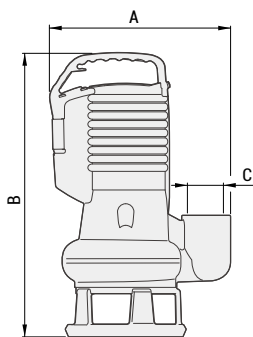


耦合式



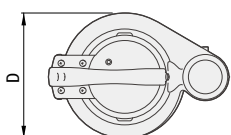
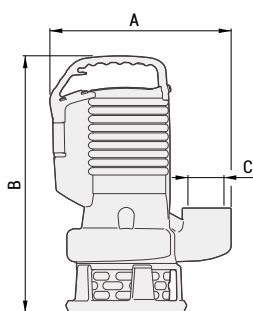
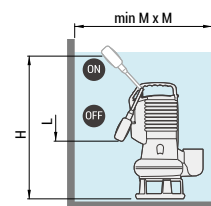
水泵尺寸

单位: mm



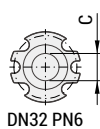
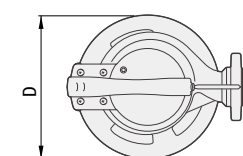
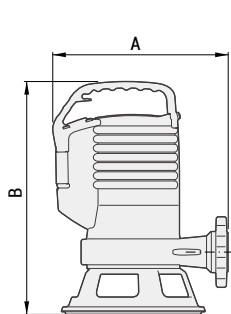
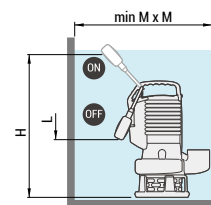
DG bluePRO

	A	B	C	D	kg	H	L	M
DG BluePRO 50/2/G40V	265	335	G 1½"	190	13	420	210	300
DG BluePRO 75/2/G40V	265	365	G 1½"	190	15	450	240	300
DG BluePRO 100/2/G40V	265	365	G 1½"	190	15.5	450	240	300
DG BluePRO 150/2/G50V	295	465	G 2"	200	23	525	335	400
DG BluePRO 200/2/G50V	295	465	G 2"	200	24	525	335	400



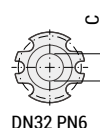
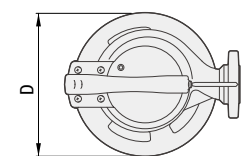
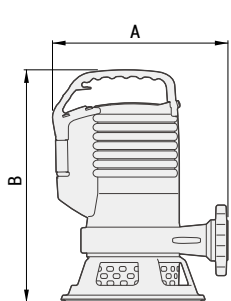
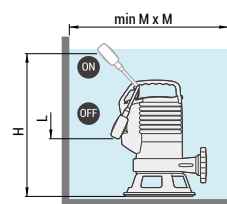
DR bluePRO

	A	B	C	D	kg	H	L	M
DR BluePRO 50/2/G32V	255	290	G 1¼"	150	12	380	170	300
DR BluePRO 75/2/G32V	255	320	G 1¼"	150	13.5	410	200	300
DR BluePRO 100/2/G32V	255	320	G 1¼"	150	14	410	200	300
DR BluePRO 150/2/G50V	295	420	G 2"	200	23	480	290	400
DR BluePRO 200/2/G50V	295	420	G 2"	200	24	480	290	400



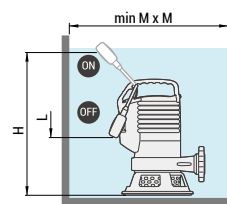
GR bluePRO

	A	B	C	D	kg	H	L	M
GR BluePRO 100/2/G40H	270	365	G 1½"	220	19	450	240	450
GR BluePRO 150/2/G40H	285	410	G 1½"	230	24	495	285	450
GR BluePRO 200/2/G40H	285	410	G 1½"	230	26	495	285	450



AP bluePRO

	A	B	C	D	kg	H	L	M
AP BluePRO 100/2/G40H	270	365	G 1½"	220	19	450	240	450
AP BluePRO 150/2/G40H	285	410	G 1½"	230	24	495	285	450
AP BluePRO 200/2/G40H	285	410	G 1½"	230	26	495	285	450



潜污泵



一体化污水提升系统



油水分离设备



水处理系统



www.zenit.com

泽尼特泵业（中国）有限公司

江苏省苏州工业园区胜浦分区吴浦路26号
Tel. +86 512 6255 4988
Fax. +86 512 6255 4966
Mail. sales.cn@zenit.com
Hotline. 400 885 0512

泽尼特泵业成都有限公司

四川省成都双流区西航港经济开发区空港四路2119号
Tel. +86 28 8051 6288

泽尼特泵业（中国）有限公司厦门分公司

福建省厦门思明区湖滨南路57号金源大厦2106单元之二

北京办事处

北京丰台区宋家庄交通枢纽综合楼210室

广州办事处

广东省广州海珠区昌岗中路166号富盈国际大厦2605室

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。



订阅号



服务号

Code No. 29040063702000001

Rev. 1 - 04/04/2023