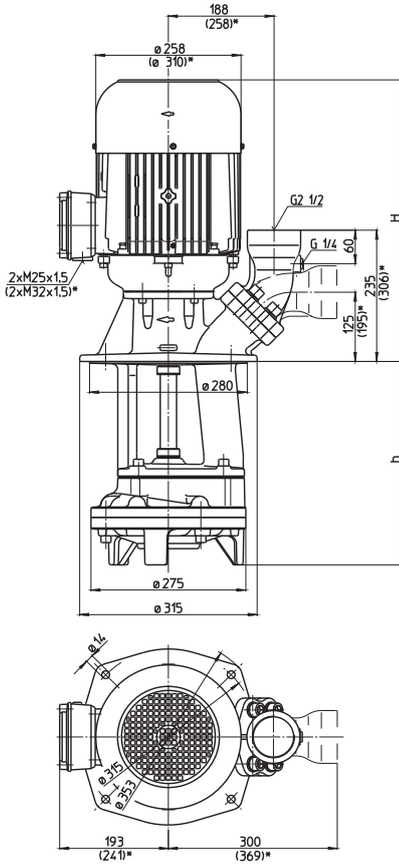


# 沉水泵

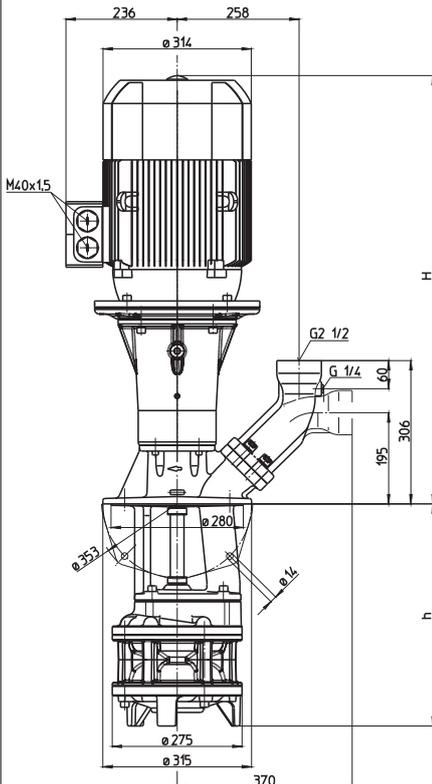
## STA1600...2500

### 半开式叶轮

#### STA1600, 2000



#### STA1602...2500



\*) STA2000 尺寸

型号	流量 在某个 扬程下	高度	沉水 深度	重量	功率	电压 3~	频率	电流	转速
	l/min / m	H mm	h mm	kg	kW	V	Hz	A	1/min
<b>STA1600/300</b>	1300/15	612	300	133	9.0	380-415	50	16.7	2955
<b>430</b>			430	135					
<b>550</b>			550	142	10.3	460	60	15.8	3550
<b>800</b>			800	159					
<b>1050</b>			1050	169					
<b>STA2000/300</b>	1600/15	620	300	157	11.0	380-415	50	20.1	2960
<b>430</b>			430	159					
<b>550</b>			550	166	12.6	460	60	19.5	3560
<b>800</b>			800	183					
<b>1050</b>			1050	186					
<b>STA1602/410</b>	1300/37	974	410	229	18.5	400	50	32	2955
<b>540</b>			540	235					
<b>660</b>			660	239	21.3	460	60	32	3555
<b>910</b>			910	246					
<b>1160</b>			1160	250					
<b>STA2002/410</b>	1600/47	978	410	249	22.0	400	50	37.5	2950
<b>540</b>			540	255					
<b>660</b>			660	259	25.3	460	60	37.5	3550
<b>910</b>			910	266					
<b>1160</b>			1160	270					
<b>STA2500/330</b>	2200/20	974	330	200	18.5	400	50	32	2955
<b>460</b>			460	205					
<b>580</b>			580	210	21.3	460	60	32	3555
<b>830</b>			830	227					
<b>1080</b>			1080	230					

### 沉水泵

是一种叶轮固定于驱动轴延伸端的离心泵。泵安装在水箱顶部，整个延伸部分沉入水箱的冷却液中。  
最高冷却液液面必须低于安装法兰几毫米/英寸。  
STA 系列提供了一个法兰用于连接压力表。  
该法兰可用于水平及垂直管路连接。

 所有型号可提供快吸式沉水泵，配备 "BRINKMANN 的气液分离系统"。参考系列 SAL。

### 应用

流体类型  
冷却液  
冷却/切削油  
流动黏度  
...45 mm<sup>2</sup>/s (45 cSt)  
工作温度  
0...80° C

### 结构

泵体	铸铁
端盖	铸铁
叶轮	铸钢
轴	钢
其他材质	根据需求

### 噪音等级

STA1600...STA2000	74 dBA
STA1602...STA2500	78 dBA

