## TECO <br> 東元（越南）電機股份有限公司 <br> TECO（Vietnam）Electric \＆Machinery Co．，Ltd．



## GPS coaxial pump

## ｜GPS卧式直接式离心泵 <br> GPS Coaxial Pump



## 用途Application

GPS泵特别适用于暖通空调冷热水循环系统亦适用于以下用途：
The pump specially apply to air－condition cold or hot water circulation and also apply to the following：
－设备配套 Can be used together with equipment
－高楼给水 Water－supplying system of apartment building

- 一般工业用水
- 消防给水
- 土木施工用水
- 污水处理设备
- 农业灌溉用水
- 锅炉给水

Industrial water supply
Fire－fighting water system
Construction engineering water supply

Waste water treatment
Farm water irrigation
Boiler water supply


## 特点

－叶轮采用优秀水力模型设计，具有极好的动静平衡，性能稳定。

- 以电机轴作为泵轴，同心度绝对可靠。
- 采用进口轴承，振动小，噪音低。
- 单吸，单级卧式离心泵，用封闭叶轮及泵体。
- 同轴直接式构造，效率高，体积小，重量轻，安装保养容易。
- 采用机械密封，不损轴心，不漏水，使用寿命长。
- 可根据要求采用不同材质。（本型录为铸铁材质外形尺寸，不锈钢尺寸另行提供。）


## Features

－The optimal hydraulic model is used for impeller，the pump is of an utmost dynamic－static balance and reliable performance．
－The pump shaft is an extended one from the motor，so the concentricity is absolutely reliable．
－The pump which is supported by imported bearing，runs at little vibration and low noise．
－Singl－stage single－suction horizontal centrifugal pump； closed impeller and volute chamber are adopted．
－Coaxial volute structure，high efficiency，small volume， light weight，easy installation and maintenance．
－Mechanical seal，no damage to shaft，no leakage，long duration．
－Can choose other materials according to the customer＇s requirement．（There are cast iron macterial dimensions in this catalog，stainless steel size provide separately．）


## 型号说明 Type description



## 型谱图 Performance chart




性能参数 Performance parameters

| 型号 <br> Type | 转速 Speed （r／min） | 流量Capacity （ $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ ） | 扬程 Head（m） | 效率 <br> Eff（\％） | 电动功率 Motor power |  | 必须气䙌余量 Npshr（m） | $\begin{gathered} \text { 口径 } \\ \text { Dia.(mm) } \end{gathered}$ | 重量 Weight（kg） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | （hp） | （kW） |  |  |  |
| G－30－25 | 2900 | 2.0 | 15 | 30 | 0.5 | 0.37 | 2.0 | 25 | 24 |
|  |  | 2.5 | 13 | 35 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 3.0 | 12 | 34 |  |  | 2.0 |  |  |
| G－31－40 | 2900 | 7.2 | 13 | 50 | 1 | 0.75 | 2.0 | 40 | 30 |
|  |  | 9 | 11.5 | 55 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 10.8 | 10.5 | 54 |  |  | 2.0 |  |  |
| G－32－40 | 2900 | 8.8 | 17.5 | 52 | 2 | 1.5 | 2.0 | 40 | 37 |
|  |  | 11 | 16 | 58 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 13.2 | 14 | 57 |  |  | 2.2 |  |  |
| G－31－50 | 2900 | 12.8 | 9.5 | 51 | 1 | 0.75 | 2.0 | 50 | 28 |
|  |  | 16 | 8 | 55 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 19.2 | 7 | 54 |  |  | 2.2 |  |  |
| G－32－50 | 2900 | 8.8 | 21.5 | 58 | 2 | 1.5 | 2.0 | 50 | 39 |
|  |  | 12.5 | 20 | 66 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 16.3 | 17.8 | 65 |  |  | 2.2 |  |  |
| G－33－50 | 2900 | 9.4 | 29.5 | 47 | 3 | 2.2 | 2.0 | 50 | 52 |
|  |  | 11.7 | 28 | 52 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 14 | 25 | 50 |  |  | 2.4 |  |  |
| G－35－50 | 2900 | 9.4 | 46 | 43 | 5 | 3.7 | 2.0 | 50 | 75 |
|  |  | 11.7 | 44 | 46 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 13 | 40 | 45 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－37－50 | 2900 | 10 | 52 | 46 | 7.5 | 5.5 | 2.1 | 50 | 80 |
|  |  | 12.5 | 50 | 48 |  |  | 2.2 |  |  |
|  |  | 15 | 47 | 46 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－310－50 | 2900 | 9.4 | 72 | 31 | 10 | 7.5 | 2.2 | 50 | 108 |
|  |  | 11.7 | 70 | 36 |  |  | 2.4 |  |  |
|  |  | 13 | 66 | 34 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－32－65 | 2900 | 16.8 | 16.5 | 60 | 2 | 1.5 | 2.0 | 65 | 41 |
|  |  | 21 | 15 | 67 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 25.2 | 13 | 66 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－33－65 | 2900 | 16 | 20 | 61 | 3 | 2.2 | 2.2 | 65 | 45 |
|  |  | 22.3 | 18 | 63 |  |  | 2.2 |  |  |
|  |  | 29 | 14 | 58 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－35－65 | 2900 | 20 | 34 | 60 | 5 | 3.7 | 2.0 | 65 | 74 |
|  |  | 25 | 32 | 65 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 30 | 28 | 64 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－37－65 | 2900 | 17.4 | 40.5 | 50 | 7.5 | 5.5 | 2.0 | 65 | 92 |
|  |  | 21.7 | 38 | 56 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 26 | 34 | 54 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－310－65 | 2900 | 20 | 51.5 | 57 | 10 | 7.5 | 2.0 | 65 | 95 |
|  |  | 25 | 50 | 61 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 30 | 47 | 60 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－315－65 | 2900 | 18.4 | 72 | 48 | 15 | 11 | 2.0 | 65 | 145 |
|  |  | 23 | 70 | 62 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 27.6 | 66.5 | 51 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－320－65 | 2900 | 20 | 82 | 37 | 20 | 15 | 2.0 | 65 | 174 |
|  |  | 25 | 80 | 50 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 30 | 74 | 53 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－33－80 | 2900 | 32 | 16 | 64 | 3 | 22 | 3.0 | 80 | 65 |
|  |  | 40 | 12 | 65 |  |  | 3.0 |  |  |
|  |  | 46 | 10 | 58 |  |  | 3.5 |  |  |
| G－35－80 | 2900 | 35.8 | 18 | 66 | 5 | 3.7 | 3.0 | 80 | 70 |
|  |  | 44.7 | 16 | 73 |  |  | 3.0 |  |  |
|  |  | 53.6 | 14 | 72 |  |  | 3.5 |  |  |
| G－37－80 | 2900 | 34.6 | 26 | 66 | 7.5 | 5.5 | 2.5 | 80 | 95 |
|  |  | 43.3 | 24 | 69 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 52 | 21 | 67 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－310－80 | 2900 | 32 | 38 | 60 | 10 | 7.5 | 2.5 | 80 | 100 |
|  |  | 40 | 36 | 67 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 48 | 33 | 66 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－315－80 | 2900 | 37.4 | 46.5 | 61 | 15 | 11 | 2.5 | 80 | 157 |
|  |  | 46.8 | 44 | 67 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 56.2 | 41 | 66 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－320－80 | 2900 | 34.6 | 64 | 53 | 20 | 15 | 2.5 | 80 | 181 |
|  |  | 43.3 | 60 | 59 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 52 | 57 | 58 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－325－80 | 2900 | 37 | 73.5 | 50 | 25 | 18.5 | 2.5 | 80 | 205 |
|  |  | 46.8 | 70 | 61 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 56 | 65 | 60 |  |  | 3.0 |  |  |

性能参数 Performance parameters

| 型号 <br> Type | 转速 Speed （r／min） | Capacity （ $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ ） | 扬程 Head（m） | 效率 Eff（\％） | 电动功率 Motor power |  | 必须气蚀余量 Npshr（m） | $\begin{gathered} \text { 口径 } \\ \text { Dia.(mm) } \end{gathered}$ | 重量 Weight（kg） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | （hp） | （kW） |  |  |  |
| G－330－80 | 2900 | 40 | 84 | 54 | 30 | 22 | 2.5 | 80 | 250 |
|  |  | 50 | 80 | 63 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 60 | 75 | 62 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－340－80 | 2900 | 36.4 | 108 | 46 | 40 | 30 | 3.0 | 80 | 262 |
|  |  | 45.4 | 103 | 50 |  |  | 3.0 |  |  |
|  |  | 54.5 | 93 | 49 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－350－80 | 2900 | 40 | 132 | 49 | 50 | 37 | 3.0 | 80 | 410 |
|  |  | 50 | 125 | 54 |  |  | 3.0 |  |  |
|  |  | 60 | 119 | 53 |  |  | 3.5 |  |  |
| G－35－100 | 2900 | 56 | 13.5 | 66 | 5 | 3.7 | 3.5 | 100 | 81 |
|  |  | 70 | 12 | 73 |  |  | 4.0 |  |  |
|  |  | 84 | 10 | 72 |  |  | 4.5 |  |  |
| G－37－100 | 2900 | 68 | 17.5 | 68 | 7.5 | 5.5 | 4.0 | 100 | 92 |
|  |  | 85 | 16 | 76 |  |  | 4.5 |  |  |
|  |  | 102 | 14 | 75 |  |  | 4.5 |  |  |
| G－310－100 | 2900 | 72 | 22.5 | 69 | 10 | 7.5 | 4.0 | 100 | 97 |
|  |  | 90 | 20 | 76 |  |  | 4.5 |  |  |
|  |  | 108 | 18 | 75 |  |  | 5.0 |  |  |
| G－315－100 | 2900 | 72 | 31.5 | 71 | 15 | 11 | 3.5 | 100 | 168 |
|  |  | 90 | 28 | 77 |  |  | 4.0 |  |  |
|  |  | 108 | 26 | 76 |  |  | 5.0 |  |  |
| G－320－100 | 2900 | 69.2 | 40 | 67 | 20 | 15 | 3.0 | 100 | 172 |
|  |  | 86.6 | 38 | 72 |  |  | 3.5 |  |  |
|  |  | 102 | 34.5 | 71 |  |  | 3.6 |  |  |
| G－325－100 | 2900 | 74.8 | 46 | 68 | 25 | 18.5 | 2.5 | 100 | 210 |
|  |  | 93.5 | 44 | 74 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 112.2 | 40 | 73 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－330－100 | 2900 | 80 | 52.5 | 68 | 30 | 22 | 3.0 | 100 | 260 |
|  |  | 100 | 50 | 76 |  |  | 3.5 |  |  |
|  |  | 120 | 46 | 75 |  |  | 4.0 |  |  |
| G－340－100 | 2900 | 74.8 | 74 | 65 | 40 | 30 | 2.5 | 100 | 281 |
|  |  | 93.5 | 70 | 70 |  |  | 3.5 |  |  |
|  |  | 112.2 | 64 | 69 |  |  | 4.0 |  |  |
| G－350－100 | 2900 | 80 | 84 | 65 | 50 | 37 | 2.5 | 100 | 352 |
|  |  | 100 | 80 | 70 |  |  | 3.5 |  |  |
|  |  | 120 | 72 | 69 |  |  | 4.0 |  |  |
| G－360－100 | 2900 | 72 | 106 | 54 | 60 | 45 | 2.5 | 100 | 387 |
|  |  | 90 | 100 | 62 |  |  | 3.5 |  |  |
|  |  | 108 | 91 | 60 |  |  | 4.0 |  |  |
| G－375－100 | 2900 | 76.4 | 118 | 58 | 75 | 55 | 3.0 | 100 | 448 |
|  |  | 95.5 | 114 | 64 |  |  | 3.0 |  |  |
|  |  | 115 | 102 | 63 |  |  | 4.0 |  |  |
| G－340－150 | 2900 | 144 | 43 | 71 | 40 | 30 | 3.1 | 150 | 375 |
|  |  | 180 | 40 | 76 |  |  | 3.1 |  |  |
|  |  | 216 | 35 | 75 |  |  | 3.4 |  |  |
| G－350－150 | 2900 | 144 | 51 | 70 | 50 | 37 | 3.0 | 150 | 410 |
|  |  | 180 | 48 | 75 |  |  | 3.0 |  |  |
|  |  | 216 | 43.5 | 74 |  |  | 4.0 |  |  |
| G－360－150 | 2900 | 144 | 61 | 70 | 60 | 45 | 3.5 | 150 | 438 |
|  |  | 180 | 58 | 75 |  |  | 3.5 |  |  |
|  |  | 216 | 52 | 74 |  |  | 4.5 |  |  |
| G－375－150 | 2900 | 150 | 76 | 68 | 75 | 55 | 4.0 | 150 | 465 |
|  |  | 187 | 70 | 74 |  |  | 4.0 |  |  |
|  |  | 224 | 73 | 73 |  |  | 5.0 |  |  |
| G－3100－150 | 2900 | 160 | 85 | 68 | 100 | 75 | 4.0 | 150 | 545 |
|  |  | 200 | 80 | 78 |  |  | 4.2 |  |  |
|  |  | 240 | 72 | 76 |  |  | 5.0 |  |  |

性能参数 Performance parameters

| 型号 <br> Type | 转速 Speed （r／min） |  | 扬程 Head（m） | 效率 Eff（\％） | 电动功率 Motor power |  | 必须气蚀余量 Npshr（m） | $\begin{gathered} \text { 口径 } \\ \text { Dia. }(m m) \end{gathered}$ | 重量 Weight（kg） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | （hp） | （kW） |  |  |  |
| G－32－50 | 1450 | 8.6 | 16.5 | 39 | 2 | 1.5 | 2.5 | 50 | 63 |
|  |  | 10.8 | 15 | 44 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 13.0 | 14 | 43 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－33－50 | 1450 | 7.5 | 21 | 35 | 3 | 2.2 | 2.0 | 50 | 68 |
|  |  | 12.5 | 20 | 46 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 15 | 19.4 | 45 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－32－65 | 1450 | 18.7 | 11.8 | 56 | 2 | 1.5 | 2.5 | 65 | 65 |
|  |  | 23.4 | 11 | 63 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 28 | 10.2 | 62 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－33－65 | 1450 | 18.7 | 18.3 | 53 | 3 | 2.2 | 2.5 | 65 | 74 |
|  |  | 23.4 | 17 | 58 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 28 | 15.5 | 52 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－35－65（l） | 1450 | 20 | 22 | 54 | 5 | 3.7 | 2.5 | 65 | 105 |
|  |  | 25 | 20 | 60 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 30 | 18.5 | 59 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－35－65 | 1450 | 17 | 27 | 42 | 5 | 3.7 | 2.5 | 65 | 105 |
|  |  | 21.4 | 25 | 47 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 25.6 | 22.5 | 45 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－37－65 | 1450 | 20 | 33 | 48 | 7.5 | 5.5 | 2.5 | 65 | 130 |
|  |  | 25 | 32 | 54 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 30 | 30.8 | 53 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－33－80 | 1450 | 32 | 14 | 56 | 3 | 2.2 | 2.0 | 80 | 82 |
|  |  | 40 | 12 | 63 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 48 | 9 | 62 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－35－80 | 1450 | 37 | 18.7 | 59 | 5 | 3.7 | 2.0 | 80 | 96 |
|  |  | 46.7 | 17 | 64 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 56 | 16.6 | 63 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－37－80 | 1450 | 40 | 22 | 60 | 7.5 | 5.5 | 2.0 | 80 | 124 |
|  |  | 50 | 20 | 66 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 60 | 18 | 65 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－310－80 | 1450 | 37 | 30 | 56 | 10 | 7.5 | 2.0 | 80 | 142 |
|  |  | 46.7 | 28 | 62 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 56 | 26.5 | 61 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－315－80 | 1450 | 40 | 34.2 | 60 | 15 | 11 | 2.0 | 80 | 188 |
|  |  | 50 | 32 | 64 |  |  | 2.0 |  |  |
|  |  | 60 | 29 | 63 |  |  | 2.5 |  |  |
| G－35－100 | 1450 | 69.2 | 10.5 | 66 | 5 | 3.7 | 2.5 | 100 | 108 |
|  |  | 86.5 | 9.5 | 71 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 103.8 | 8 | 70 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－37－100 | 1450 | 69.2 | 16.6 | 67 | 7.5 | 5.5 | 2.5 | 100 | 125 |
|  |  | 89.5 | 15 | 73 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 103.8 | 13.2 | 72 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－310－100 | 1450 | 74.8 | 18.5 | 69 | 10 | 7.5 | 2.5 | 100 | 140 |
|  |  | 93.5 | 17.5 | 74 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 112.2 | 16 | 73 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－315－100 | 1450 | 72.6 | 27.2 | 62 | 15 | 11 | 2.5 | 100 | 194 |
|  |  | 90.8 | 25.8 | 69 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 109 | 22.8 | 68 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－320－100 | 1450 | 80 | 33.5 | 67 | 20 | 15 | 2.5 | 100 | 216 |
|  |  | 100 | 32 | 72 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 120 | 29.5 | 71 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－325－100 | 1450 | 72 | 40 | 58 | 25 | 18.5 | 2.5 | 100 | 320 |
|  |  | 90 | 38 | 62 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 108 | 35.5 | 61 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－330－100 | 1450 | 76 | 47 | 58 | 30 | 22 | 2.5 | 100 | 342 |
|  |  | 95 | 44 | 64 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 114 | 38 | 63 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－35－150 | 1450 | 96 | 8 | 67 | 5 | 3.7 | 3.0 | 150 | 112 |
|  |  | 120 | 7 | 73 |  |  | 3.0 |  |  |
|  |  | 144 | 5 | 72 |  |  | 3.5 |  |  |
| G－37－150 | 1450 | 108 | 11 | 71 | 7.5 | 5.5 | 3.0 | 150 | 202 |
|  |  | 130 | 10 | 75 |  |  | 3.0 |  |  |
|  |  | 156 | 9 | 74 |  |  | 3.5 |  |  |
| G－310－150 | 1450 | 107 | 15 | 71 | 10 | 7.5 | 3.0 | 150 | 230 |
|  |  | 134 | 14 | 79 |  |  | 3.0 |  |  |
|  |  | 160 | 12.5 | 78 |  |  | 3.5 |  |  |
| G－315－150 | 1450 | 120 | 18.5 | 74 | 15 | 11 | 2.5 | 150 | 202 |
|  |  | 147 | 17 | 81 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 180 | 15 | 80 |  |  | 3.0 |  |  |

性能参数 Performance parameters

| 型号 <br> Type | 转速 Speed （r／min） | 流量Capacity （ $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ ） | 扬程 Head（m） | 效率 Eff（\％） | 电动功率 Motor power |  | 必须气蚀余量 Npshr（m） | $\begin{gathered} \text { 口径 } \\ \text { Dia. }(\mathrm{mm}) \end{gathered}$ | 重量 Weight（kg） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | （hp） | （kW） |  |  |  |
| G－320－150 | 1450 | 128 | 21.5 | 75 | 20 | 15 | 2.5 | 150 | 226 |
|  |  | 160 | 20 | 82 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 192 | 18 | 81 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－325－150 | 1450 | 120 | 30 | 66 | 25 | 18.5 | 2.5 | 150 | 284 |
|  |  | 150 | 28 | 73 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 180 | 25 | 72 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－330－150（l） | 1450 | 108 | 38 | 69 | 30 | 22 | 3.0 | 150 | 323 |
|  |  | 130 | 36 | 71 |  |  | 3.0 |  |  |
|  |  | 156 | 33 | 70 |  |  | 3.5 |  |  |
| G－330－150 | 1450 | 128 | 34.8 | 68 | 30 | 22 | 2.5 | 150 | 323 |
|  |  | 160 | 32 | 74 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 192 | 28 | 73 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－340－150 | 1450 | 120 | 48.5 | 66 | 40 | 30 | 3.0 | 150 | 373 |
|  |  | 150 | 45 | 72 |  |  | 3.0 |  |  |
|  |  | 180 | 41 | 71 |  |  | 3.5 |  |  |
| G－315－200 | 1450 | 133 | 15 | 68 | 15 | 11 | 3.0 | 200 | 215 |
|  |  | 167 | 14 | 76 |  |  | 3.0 |  |  |
|  |  | 200 | 13 | 75 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－320－200 | 1450 | 148 | 19 | 72 | 20 | 15 | 2.5 | 200 | 237 |
|  |  | 185 | 17 | 78 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 222 | 15 | 77 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－325－200 | 1450 | 160 | 21.5 | 72 | 25 | 18.5 | 2.5 | 200 | 370 |
|  |  | 200 | 20 | 80 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 240 | 18 | 78 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－330－200 | 1450 | 148 | 31 | 72 | 30 | 22 | 3.0 | 200 | 340 |
|  |  | 185 | 28 | 78 |  |  | 3.0 |  |  |
|  |  | 222 | 24 | 77 |  |  | 3.5 |  |  |
| G－340－200（I） | 1450 | 136 | 41 | 66 | 40 | 30 | 2.5 | 200 | 360 |
|  |  | 170 | 38 | 72 |  |  | 2.5 |  |  |
|  |  | 204 | 34 | 71 |  |  | 3.0 |  |  |
| G－340－200 | 1450 | 160 | 34.6 | 72 | 40 | 30 | 3.0 | 200 | 360 |
|  |  | 200 | 32 | 79 |  |  | 3.0 |  |  |
|  |  | 240 | 30 | 78 |  |  | 3.5 |  |  |
| G－350－200（I） | 1450 | 144 | 46.5 | 69 | 50 | 37 | 3.0 | 200 | 532 |
|  |  | 180 | 44 | 75 |  |  | 3.5 |  |  |
|  |  | 216 | 40.5 | 73 |  |  | 4.0 |  |  |
| G－350－200 | 1450 | 176 | 43 | 70 | 50 | 37 | 3.0 | 200 | 462 |
|  |  | 200 | 40 | 76 |  |  | 3.5 |  |  |
|  |  | 264 | 36 | 74 |  |  | 4.0 |  |  |
| G－3100－200 | 1450 | 240 | 52 | 72 | 100 | 75 | 4.5 | 200 | 782 |
|  |  | 300 | 50 | 79 |  |  | 4.5 |  |  |
|  |  | 400 | 47 | 78 |  |  | 5.0 |  |  |
| G－320－250 | 1450 | 240 | 13 | 73 | 20 | 15 | 3.0 | 250 | 290 |
|  |  | 300 | 12 | 75 |  |  | 3.5 |  |  |
|  |  | 360 | 10 | 69 |  |  | 4.0 |  |  |
| G－325－250 | 1450 | 264 | 15 | 75 | 25 | 18.5 | 4.0 | 250 | 335 |
|  |  | 330 | 14 | 78 |  |  | 5.0 |  |  |
|  |  | 396 | 13 | 77 |  |  | 6.0 |  |  |
| G－330－250 | 1450 | 288 | 18 | 73 | 30 | 22 | 4.0 | 250 | 370 |
|  |  | 360 | 16 | 79 |  |  | 5.0 |  |  |
|  |  | 432 | 14 | 78 |  |  | 6.0 |  |  |
| G－340－250 | 1450 | 320 | 22 | 74 | 40 | 30 | 3.0 | 250 | 416 |
|  |  | 400 | 20 | 80 |  |  | 3.5 |  |  |
|  |  | 480 | 17 | 79 |  |  | 5.0 |  |  |
| G－350－250 | 1450 | 304 | 28 | 72 | 50 | 37 | 3.5 | 250 | 490 |
|  |  | 380 | 26 | 78 |  |  | 4.0 |  |  |
|  |  | 456 | 22 | 77 |  |  | 5.0 |  |  |
| G－360－250（I） | 1450 | 264 | 40 | 73 | 60 | 45 | 5.0 | 250 | 536 |
|  |  | 330 | 35 | 79 |  |  | 5.0 |  |  |
|  |  | 396 | 28 | 78 |  |  | 5.5 |  |  |
| G－360－250 | 1450 | 320 | 31 | 72 | 60 | 45 | 3.5 | 250 | 536 |
|  |  | 400 | 28 | 78 |  |  | 4.0 |  |  |
|  |  | 480 | 24 | 77 |  |  | 5.0 |  |  |
| G－375－250（I） | 1450 | 288 | 43 | 75 | 75 | 55 | 5.0 | 250 | 578 |
|  |  | 360 | 40 | 80 |  |  | 5.5 |  |  |
|  |  | 432 | 35 | 79 |  |  | 5.2 |  |  |

性能参数 Performance parameters

| 型号 <br> Type | 转速 Speed （r／min） | $\begin{aligned} & \text { 流量 } \\ & \text { Capacity } \end{aligned}$$\left(\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}\right)$ | 扬程 <br> Head（m） | 效率 Eff（\％） | 电动功率 Motor power |  | 必须气触余量 Npshr（m） | $\begin{gathered} \text { 口径 } \\ \text { Dia.(mm) } \end{gathered}$ | 重量 Weight（kg） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | （hp） | （kW） |  |  |  |
| G－375－250 | 1450 | 320 | 34.5 | 75 | 75 | 55 | 5.0 | 250 | 578 |
|  |  | 400 | 32 | 81 |  |  | 5.5 |  |  |
|  |  | 480 | 28.5 | 80 |  |  | 6.0 |  |  |
| G－3100－250 | 1450 | 320 | 56 | 75 | 100 | 75 | 5.0 | 250 | 830 |
|  |  | 400 | 50 | 81 |  |  | 5.0 |  |  |
|  |  | 480 | 42 | 80 |  |  | 5.5 |  |  |
| G－360－300 | 1450 | 500 | 19.5 | 74 | 60 | 45 | 5.5 | 300 | 623 |
|  |  | 600 | 17 | 79 |  |  | 5.5 |  |  |
|  |  | 700 | 15 | 76.5 |  |  | 5.5 |  |  |
| G－375－300 | 1450 | 480 | 25 | 76 | 75 | 55 | 6.0 | 300 | 770 |
|  |  | 600 | 23 | 81 |  |  | 6.0 |  |  |
|  |  | 720 | 20 | 80 |  |  | 5.8 |  |  |
| G－3100－300 | 1450 | 528 | 31 | 74 | 100 | 75 | 6.0 | 300 | 910 |
|  |  | 660 | 28 | 80 |  |  | 6.0 |  |  |
|  |  | 792 | 25.5 | 79 |  |  | 6.0 |  |  |
| G－3125－300（l） | 1450 | 528 | 43 | 75 | 125 | 90 | 5.0 | 300 | 1015 |
|  |  | 660 | 40 | 81 |  |  | 5.0 |  |  |
|  |  | 792 | 33 | 80 |  |  | 5.5 |  |  |
| G－3125－300 | 1450 | 576 | 34 | 75 | 125 | 90 | 5.0 | 300 | 1015 |
|  |  | 720 | 32 | 80 |  |  | 5.0 |  |  |
|  |  | 564 | 27 | 79 |  |  | 5.5 |  |  |

## 外形及安装尺寸 Installation dimensions





FIG． 1

| 型号Type | FIG． | A | AA | B | BB | d | $E$ | H | h | $L$ | M | P | W | $\mathrm{D}_{1}$ | $D_{2}$ | $\boldsymbol{n}$－$\phi$ d $\boldsymbol{d}_{1}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| G－30－25 | 1 | 112 | 159 | 250 | 290 | 14 | 92 | 221 | 101 | 341.5 | 86 | 60 | 216 | 115 | 85 | 4－ه14 |
| G－31－40 | 1 | 125 | 177 | 290 | 342 | 14 | 86.5 | 240 | 110 | 371 | 95.5 | 65 | 242 | 150 | 110 | 4－Ф18 |
| G－32－40 | 1 | 140 | 192 | 290 | 342 | 14 | 104.5 | 250 | 120 | 408 | 103.5 | 65 | 268 | 150 | 110 | 4－Ф18 |
| G－31－50 | 1 | 125 | 177 | 290 | 342 | 14 | 86.5 | 240 | 110 | 371 | 95.5 | 65 | 242 | 150 | 125 | 4－Ф18 |
| G－32－50 | 1 | 140 | 192 | 290 | 342 | 14 | 125.5 | 260 | 120 | 429 | 104 | 80 | 268 | 165 | 125 | 4－D18 |
| G－33－50 | 1 | 140 | 210 | 290 | 340 | 14 | 142.5 | 345 | 165 | 446 | 132 | 92 | 296 | 165 | 125 | 4－Ф18 |
| G－35－50 | 1 | 190 | 252 | 390 | 436 | 18 | 125 | 325 | 145 | 502.5 | 132 | 92 | 312 | 165 | 125 | 4－Ф18 |
| G－37－50 | 1 | 216 | 278 | 390 | 436 | 18 | 138 | 345 | 165 | 544 | 143 | 92 | 355 | 165 | 125 | 4－Ф18 |
| G－310－50 | 1 | 216 | 266 | 390 | 450 | 14 | 168 | 412 | 187 | 574 | 161 | 100 | 372 | 185 | 125 | 4－ه18 |
| G－32－65 | 1 | 140 | 192 | 290 | 342 | 14 | 125.5 | 280 | 120 | 429 | 110 | 80 | 275 | 185 | 145 | 4－Ф18 |
| G－33－65 | 1 | 140 | 192 | 290 | 342 | 14 | 125.5 | 325 | 145 | 429 | 110 | 80 | 275 | 185 | 145 | 4－Ф18 |
| G－35－65 | 1 | 190 | 252 | 390 | 436 | 18 | 125 | 367 | 187 | 503 | 132 | 92 | 312 | 185 | 145 | 4－Ф18 |
| G－37－65 | 1 | 216 | 278 | 390 | 436 | 18 | 138 | 345 | 165 | 544 | 143 | 92 | 356 | 185 | 145 | 4－D18 |
| G－310－65 | 1 | 216 | 278 | 390 | 436 | 18 | 153 | 345 | 165 | 559 | 142 | 92 | 353 | 185 | 145 | 4－\＄18 |
| G－315－65 | 1 | 254 | 324 | 500 | 560 | 18 | 166 | 460 | 235 | 696 | 161 | 100 | 436 | 185 | 145 | 4－Ф18 |
| G－320－65 | 1 | 254 | 324 | 500 | 560 | 18 | 166 | 460 | 235 | 696 | 161 | 100 | 436 | 185 | 145 | 4－Ф18 |
| G－33－80 | 1 | 140 | 192 | 290 | 342 | 14 | 151.5 | 280 | 120 | 455 | 127 | 100 | 291 | 200 | 160 | 8－Ф18 |
| G－35－80 | 1 | 190 | 252 | 390 | 436 | 18 | 134 | 305 | 145 | 511.5 | 128 | 100 | 308 | 200 | 160 | 8－Ф18 |
| G－37－80 | 1 | 216 | 278 | 390 | 436 | 18 | 153 | 385 | 165 | 559 | 148 | 100 | 361 | 200 | 160 | 8－Ф18 |
| G－310－80 | 1 | 216 | 278 | 390 | 436 | 18 | 168 | 385 | 165 | 574 | 148 | 100 | 359 | 200 | 160 | 8－Ф18 |
| G－315－80 | 1 | 254 | 324 | 500 | 560 | 18 | 166 | 455 | 235 | 696 | 173 | 100 | 448 | 200 | 160 | 8－ه18 |
| G－320－80 | 1 | 254 | 324 | 500 | 560 | 18 | 166 | 495 | 235 | 696 | 173 | 100 | 448 | 200 | 160 | 8－Ф18 |
| G－325－80 | 1 | 254 | 324 | 500 | 560 | 18 | 247 | 495 | 235 | 800 | 173 | 100 | 448 | 200 | 160 | 8－ه18 |
| G－330－80 | 1 | 279 | 349 | 580 | 640 | 18 | 201.5 | 525 | 255 | 816.5 | 199 | 100 | 539 | 200 | 160 | 8－Ф18 |
| G－340－80 | 1 | 279 | 349 | 650 | 710 | 18 | 202.5 | 545 | 255 | 861 | 204 | 110 | 544 | 220 | 160 | 8－M16 |
| G－350－80 | 1 | 318 | 388 | 650 | 710 | 18 | 226.5 | 575 | 275 | 926 | 214 | 110 | 579.5 | 220 | 160 | 8－Ф18 |
| G－35－100 | 1 | 190 | 260 | 290 | 340 | 14 | 193 | 367 | 187 | 520.5 | 148 | 100 | 328 | 220 | 180 | 8－ه18 |
| G－37－100 | 1 | 216 | 278 | 390 | 436 | 18 | 156 | 345 | 165 | 562 | 148 | 100 | 361 | 220 | 180 | 8－Ф18 |
| G－310－100 | 1 | 216 | 278 | 390 | 436 | 18 | 171 | 345 | 165 | 577 | 148 | 100 | 359 | 220 | 180 | 8－Ф18 |
| G－315－100 | 1 | 254 | 324 | 500 | 560 | 18 | 169 | 460 | 235 | 699 | 161 | 100 | 436 | 220 | 180 | 8－D18 |
| G－320－100 | 1 | 254 | 324 | 500 | 560 | 18 | 169 | 460 | 235 | 699 | 161 | 100 | 436 | 220 | 180 | 8－ه18 |
| G－325－100 | 1 | 254 | 324 | 500 | 560 | 18 | 269 | 505 | 235 | 822 | 192 | 110 | 467 | 220 | 180 | 8－Ф18 |
| G－330－100 | 1 | 279 | 349 | 580 | 640 | 18 | 217.5 | 525 | 255 | 832.5 | 199 | 110 | 539 | 220 | 180 | 8－ه18 |
| G－340－100 | 1 | 279 | 349 | 650 | 710 | 18 | 199.5 | 525 | 255 | 858 | 196 | 110 | 536 | 220 | 180 | 8－Ф18 |
| G－350－100 | 1 | 318 | 388 | 650 | 710 | 18 | 226.5 | 565 | 275 | 926 | 204 | 110 | 568 | 220 | 180 | 8－ه18 |
| G－360－100 | 1 | 318 | 388 | 650 | 710 | 18 | 226.5 | 575 | 275 | 926 | 214 | 110 | 578 | 220 | 180 | 8－Ф18 |
| G－375－100 | 1 | 356 | 456 | 750 | 810 | 24 | 175 | 632 | 332 | 935 | 245 | 110 | 640 | 220 | 180 | 8－Ф18 |
| G－340－150 | 1 | 279 | 349 | 650 | 710 | 18 | 227.5 | 535 | 255 | 886 | 206 | 140 | 546 | 285 | 240 | 8－ه22 |
| G－350－150 | 1 | 318 | 388 | 650 | 710 | 18 | 251.5 | 555 | 275 | 951 | 206 | 140 | 571 | 285 | 240 | 8－022 |
| G－360－150 | 1 | 318 | 388 | 650 | 710 | 18 | 251.5 | 555 | 275 | 951 | 206 | 140 | 571 | 285 | 240 | 8－Ф22 |
| G－375－150 | 1 | 356 | 456 | 750 | 810 | 24 | 206 | 632 | 332 | 966 | 245 | 140 | 640 | 285 | 240 | 8－022 |
| G－3100－150 | 1 | 406 | 506 | 750 | 810 | 24 | 237.5 | 657 | 357 | 1059.5 | 255 | 140 | 785 | 285 | 240 | 8－D22 |

外形及安装尺寸 Installation dimensions

（4P）

| 型号Type | FIG． | A | AA | B | BB | d | E | H | h | L | M | P | w | $D_{1}$ | $D_{2}$ | $\boldsymbol{n}-\phi^{\prime} \boldsymbol{d}_{1}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| G－32－50 | 1 | 140 | 203 | 290 | 340 | 14 | 154.5 | 422 | 197 | 458 | 161 | 100 | 331 | 185 | 125 | 4－Ф18 |
| G－33－50 | 1 | 160 | 230 | 290 | 340 | 14 | 183 | 400 | 175 | 503 | 161 | 100 | 325 | 185 | 125 | 4－Ф18 |
| G－32－65 | 1 | 140 | 210 | 290 | 340 | 14 | 139.5 | 345 | 165 | 443 | 132 | 92 | 302 | 185 | 145 | 4－Ф18 |
| G－33－65 | 1 | 160 | 230 | 290 | 340 | 14 | 183 | 400 | 175 | 503 | 161 | 100 | 325 | 185 | 145 | 4－Ф18 |
| G－35－65（1） | 1 | 190 | 253 | 290 | 340 | 14 | 194 | 489 | 219 | 517 | 192 | 100 | 378 | 200 | 145 | 4－Ф18 |
| G－35－65 | 1 | 190 | 253 | 290 | 340 | 14 | 194 | 509 | 219 | 517 | 201 | 100 | 393 | 200 | 145 | 4－Ф18 |
| G－37－65 | 1 | 216 | 286 | 390 | 440 | 14 | 174 | 498 | 208 | 580 | 201 | 100 | 418 | 200 | 145 | 4－Ф18 |
| G－33－80 | 1 | 160 | 230 | 290 | 340 | 14 | 183 | 435 | 175 | 503 | 173 | 100 | 337 | 200 | 160 | 8－Ф18 |
| G－35－80 | 1 | 190 | 260 | 390 | 440 | 14 | 140 | 447 | 187 | 513 | 173 | 100 | 359 | 200 | 160 | 8－Ф18 |
| G－37－80 | 1 | 216 | 286 | 390 | 440 | 14 | 180 | 477 | 207 | 580 | 192 | 100 | 409 | 200 | 160 | 8－ه18 |
| G－310－80 | 1 | 216 | 286 | 390 | 450 | 14 | 193 | 497 | 207 | 618 | 201 | 100 | 418 | 200 | 160 | 8－ه18 |
| G－315－80 | 1 | 254 | 324 | 500 | 560 | 18 | 172 | 525 | 235 | 702 | 201 | 100 | 476 | 200 | 160 | 8－Ф18 |
| G－35－100 | 1 | 190 | 260 | 390 | 440 | 14 | 162 | 457 | 187 | 535 | 192 | 110 | 378 | 220 | 180 | 8－ه18 |
| G－37－100 | 1 | 216 | 286 | 390 | 440 | 14 | 190 | 477 | 207 | 596 | 192 | 110 | 409 | 220 | 180 | 8－Ф18 |
| G－310－100 | 1 | 216 | 286 | 390 | 440 | 14 | 209 | 477 | 207 | 634 | 192 | 110 | 409 | 220 | 180 | 8－Ф18 |
| G－315－100 | 1 | 254 | 324 | 500 | 560 | 18 | 191 | 535 | 235 | 721 | 214 | 110 | 490 | 220 | 180 | 8－ه18 |
| G－320－100 | 1 | 254 | 324 | 500 | 560 | 18 | 213 | 535 | 235 | 765 | 214 | 110 | 490 | 220 | 180 | 8－Ф18 |
| G－325－100 | 1 | 279 | 359 | 580 | 640 | 18 | 220.5 | 672 | 312 | 835 | 255 | 110 | 596 | 220 | 180 | 8－Ф18 |
| G－330－100 | 1 | 279 | 359 | 580 | 640 | 18 | 220.5 | 672 | 312 | 835 | 255 | 110 | 596 | 220 | 180 | 8－ه18 |
| G－35－150 | 1 | 190 | 253 | 390 | 450 | 14 | 190 | 499 | 219 | 563 | 206 | 140 | 392 | 285 | 240 | 8－Ф22 |
| G－37－150 | 1 | 216 | 286 | 390 | 450 | 14 | 218 | 487 | 207 | 624 | 206 | 140 | 423 | 285 | 240 | 8－\＄22 |
| G－310－150 | 1 | 216 | 286 | 390 | 450 | 14 | 237 | 487 | 207 | 662 | 206 | 140 | 423 | 285 | 240 | 8－ه22 |
| G－315－150 | 1 | 254 | 324 | 500 | 560 | 18 | 222 | 535 | 235 | 752 | 227 | 140 | 502 | 285 | 240 | 8－ه22 |
| G－320－150 | 1 | 254 | 324 | 500 | 560 | 18 | 244 | 535 | 235 | 796 | 227 | 140 | 503 | 285 | 240 | 8－Ф22 |
| G－325－150 | 1 | 279 | 349 | 580 | 640 | 18 | 243 | 605 | 255 | 858 | 249 | 125 | 589 | 285 | 240 | 8－ه22 |
| G－330－150（1） | 1 | 279 | 359 | 580 | 640 | 18 | 259 | 667 | 287 | 874 | 268 | 140 | 608 | 285 | 240 | 8－Ф22 |
| G－330－150 | 1 | 279 | 349 | 580 | 640 | 18 | 243 | 605 | 255 | 858 | 249 | 125 | 590 | 285 | 240 | 8－Ф22 |
| G－340－150 | 1 | 279 | 359 | 650 | 710 | 18 | 241 | 667 | 287 | 899 | 268 | 140 | 608 | 285 | 240 | 8－Ф22 |
| G－315－200 | 1 | 254 | 324 | 500 | 560 | 18 | 254 | 535 | 235 | 784 | 241 | 160 | 516 | 340 | 295 | 8－ه22 |
| G－320－200 | 1 | 254 | 324 | 500 | 560 | 18 | 276 | 535 | 235 | 828 | 241 | 160 | 516 | 340 | 295 | 8－Ф22 |
| G－325－200 | 1 | 279 | 359 | 580 | 640 | 18 | 284 | 607 | 287 | 898.5 | 255 | 160 | 595 | 340 | 295 | 8－ه22 |
| G－330－200 | 1 | 279 | 359 | 580 | 640 | 18 | 284 | 647 | 287 | 898.5 | 268 | 160 | 608 | 340 | 295 | 8－ه22 |
| G－340－200（1） | 1 | 279 | 359 | 650 | 710 | 18 | 266 | 678 | 287 | 924 | 286 | 160 | 626 | 340 | 295 | 8－ه22 |
| G－340－200 | 1 | 279 | 359 | 650 | 710 | 18 | 266 | 647 | 287 | 924 | 268 | 160 | 608 | 340 | 295 | 8－\＄22 |
| G－350－200（1） | 1 | 318 | 398 | 650 | 710 | 18 | 290 | 697 | 307 | 989 | 287 | 160 | 652 | 340 | 295 | 8－Ф22 |
| G－350－200 | 1 | 318 | 398 | 650 | 710 | 18 | 290 | 697 | 307 | 989 | 287 | 160 | 652 | 340 | 295 | 8－Ф22 |
| G－3100－200 | 1 | 460 | 500 | 600 | 790 | 24 | 204.5 | 926 | 486 | 1153.5 | 321 | 200 | 852 | 340 | 295 | 8－\＄22 |
| G－320－250 | 1 | 254 | 334 | 580 | 640 | 18 | 291 | 647 | 267 | 883 | 303 | 205 | 580 | 395 | 350 | 12－ه22 |
| G－325－250 | 1 | 279 | 359 | 580 | 640 | 18 | 338.5 | 667 | 287 | 953.5 | 304 | 205 | 644 | 395 | 350 | 12－Ф22 |
| G－330－250 | 1 | 279 | 359 | 580 | 640 | 18 | 338.5 | 667 | 287 | 953.5 | 304 | 205 | 644 | 395 | 350 | 12－Ф22 |
| G－340－250 | 1 | 279 | 359 | 650 | 710 | 18 | 326 | 762 | 312 | 984 | 331 | 200 | 671 | 395 | 350 | 12－Ф22 |
| G－350－250 | 1 | 318 | 398 | 650 | 710 | 18 | 350 | 757 | 307 | 1049 | 331 | 200 | 696 | 395 | 350 | 12－Ф22 |
| G－360－250（1） | 1 | 318 | 398 | 650 | 710 | 18 | 350 | 757 | 307 | 1049 | 318 | 200 | 683 | 395 | 350 | 12－Ф22 |
| G－360－250 | 1 | 318 | 398 | 650 | 710 | 18 | 350 | 757 | 307 | 1049 | 318 | 200 | 683 | 395 | 350 | 12－Ф22 |
| G－375－250（1） | 1 | 356 | 456 | 750 | 810 | 24 | 298 | 782 | 332 | 1058 | 319 | 200 | 714 | 395 | 350 | 12－ه22 |
| G－375－250 | 1 | 356 | 456 | 750 | 810 | 24 | 298 | 782 | 332 | 1058 | 319 | 200 | 714 | 395 | 350 | 12－Ф22 |
| G－3100－250 | 2 | 460 | 500 | 600 | 790 | 24 | 204.5 | 986 | 486 | 1154 | 360 | 200 | 890 | 395 | 350 | 12－Ф22 |
| G－360－300 | 1 | 410 | 450 | 550 | 750 | 18 | 257 | 970 | 450 | 1099 | 378 | 230 | 743 | 445 | 400 | 12－Ф23 |

外形及安装尺寸 Installation dimensions

| 型号Type | FIG． | A | AA | B | BB | d | E | H | h | $L$ | M | P | W | $D_{1}$ | $D_{2}$ | $n-\phi d_{1}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| G－375－300 | 2 | 410 | 450 | 550 | 735 | 19 | 258 | 975 | 455 | 1108 | 381 | 230 | 776 | 445 | 400 | 12－Ф22 |
| G－3100－300 | 2 | 460 | 500 | 600 | 810 | 24 | 252.5 | 1006 | 486 | 1202 | 381 | 230 | 911 | 445 | 400 | 12－Ф22 |
| G－3125－300（1） | 2 | 540 | 580 | 680 | 875 | 24 | 285.5 | 1096 | 516 | 1241 | 383 | 230 | 913 | 445 | 400 | 12－Ф22 |
| G－3125－300 | 2 | 540 | 580 | 680 | 890 | 24 | 303.5 | 1012 | 492 | 1259 | 381 | 230 | 911 | 445 | 400 | 12－Ф22 |

注：以上为铸铁材质外形尺寸，不锈钢结构请询本司销售人员。
Note：The above size is of cast iron macterial dump，if you want the size of steal macterial pump，pleaase contact our salesman．

## 安装示意图 Installation sketch map



## CÔNG TY TNHH YAWACO

C96 Dường D35，Làng chuyên gia The Oasis，Khu phố 4，Phường An Phú，TP Thuận An，Tỉnh Bình Dương MST ： 3702739527
Mail ：hoangkim2531＠gmail．com DD： 0902685228
www．yawaco．vn

