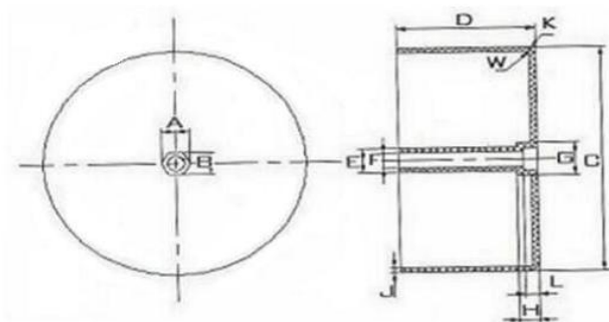




**TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.**  
 Web:www.grewin-tech.com WhatsApp:+86-13072088960  
 Email:salesmanager@grewin-tech.com

# transformateur de plein air et sous l'eau pour utilisation étanches

## 1.les transformateurs encapsulés



| Code   | A    | B     | C     | D     | E    | F    | G    | H    | J   | K    | L    |
|--------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-----|------|------|
| H-25   | 8.00 | 7.20  | 74.00 | 39.0  | 8.00 | 5.1  | 11.0 | 5.5  | 1.5 | R3   | 4.0  |
| H-25A  | 8.80 | 7.80  | 83.00 | 70.0  | 8.20 | 5.2  | 11.2 | 6.0  | 1.5 | R1   | 4.5  |
| H-60   |      |       | 96.00 | 49.5  | 9.20 | 5.2  |      |      | 2.3 | R1   |      |
| H-100  | 11.5 | 10.0  | 101.2 | 52.7  | 9.40 | 6.1  | 13.8 | 6.9  | 1.5 | R0.5 | 5.7  |
| H-200  | 11.5 | 10.0  | 118   | 60.0  | 9.40 | 6.1  |      | 5.8  | 1.5 |      |      |
| H-400  | 12.5 | 11.0  | 132.0 | 82.0  | 12.2 | 6.2  | 17.0 | 9.0  | 3.0 | R1   | 6.0  |
| H-500  | 15.0 | 13.0  | 145.0 | 80.0  | 11.2 | 8.2  | 16.0 | 8.0  | 1.5 | R3   | 6.5  |
| H-3000 | 40.0 | 30.00 | 225.0 | 125.0 | 19.0 | 13.0 | 35.0 | 20.0 | 3.0 | R3   | 12.0 |
| H-5000 | 40.0 | 30.00 | 250.0 | 142.0 | 19.0 | 13.0 | 50.0 | 16.0 | 3.0 | R3   | 12.0 |
| H-6000 | 40.0 | 30.00 | 270.0 | 143.0 | 21.0 | 13.0 | 50.0 | 12.0 | 4.0 | R3   | 8.0  |



**TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.**

Web:www.grewin-tech.com WhatsApp:+86-13072088960

Email:salesmanager@grewin-tech.com

## 2.pcb transformateur de montage



Dimension:

| Modèle:       | Dimension<br>a×b×c<br>(±0.5mm) | Quilles Distribution<br>(mm) (±0.5mm) |                 | Gamme<br>De Brai<br><br>G<br>(±0.5mm) | Volume<br>(VA) |
|---------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
|               |                                | E<br>(8quilles)                       | F<br>(8quilles) |                                       |                |
| <b>GW-1-D</b> | <b>66×66×40</b>                | <b>5</b>                              | <b>9</b>        | <b>59</b>                             | <b>25-30</b>   |
| <b>GW-2-D</b> | <b>66×66×37</b>                | <b>5</b>                              | <b>9</b>        | <b>59</b>                             | <b>20-23</b>   |
| <b>GW-3-D</b> | <b>62×62×40</b>                | <b>5</b>                              | <b>9</b>        | <b>55</b>                             | <b>18-22</b>   |
| <b>GW-4-D</b> | <b>62×62×37</b>                | <b>5</b>                              | <b>9</b>        | <b>55</b>                             | <b>15-18</b>   |
| <b>GW-5-D</b> | <b>62×62×35</b>                | <b>5</b>                              | <b>9</b>        | <b>55</b>                             | <b>12-15</b>   |
| <b>GW-6-D</b> | <b>62×62×32</b>                | <b>5</b>                              | <b>9</b>        | <b>55</b>                             | <b>10-13</b>   |
| <b>GW-7-D</b> | <b>58×58×35</b>                | <b>5</b>                              | <b>9</b>        | <b>51</b>                             | <b>10-12</b>   |
| <b>GW-8-D</b> | <b>58×58×32</b>                | <b>5</b>                              | <b>9</b>        | <b>51</b>                             | <b>8-10</b>    |
| <b>GW-9-D</b> | <b>58×58×29</b>                | <b>5</b>                              | <b>9</b>        | <b>51</b>                             | <b>6-8</b>     |



**TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.**

Web:www.grewin-tech.com WhatsApp:+86-13072088960

Email:salesmanager@grewin-tech.com

### 3. plug transformateur



| Modèle    | le pouvoir | tension d'entrée(V) | tension de sortie(V)/A | Dimension  |     |     |     |     |     |     |    |
|-----------|------------|---------------------|------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
|           |            |                     |                        | A          | B   | C   | D   | E   | F   | G   |    |
| GWET-105  | 105VA      | A                   | 220-240V 50-60Hz       | 24V/4.38A  | 124 | 60  | 90  | 110 | 175 | 195 | 8  |
|           |            | B                   | 220-240V 50-60Hz       | 12V/8.75A  |     |     |     |     |     |     |    |
| GWET-150  | 150VA      | A                   | 220-240V 50-60Hz       | 24V/6.25A  | 124 | 60  | 90  | 110 | 175 | 195 | 8  |
|           |            | B                   | 220-240V 50-60Hz       | 12V/12.5A  |     |     |     |     |     |     |    |
| GWET-180  | 180VA      | A                   | 220-240V 50-60Hz       | 24V/1.5A   | 124 | 60  | 90  | 110 | 175 | 195 | 8  |
|           |            | B                   | 220-240V 50-60Hz       | 12V/15A    |     |     |     |     |     |     |    |
| GWET-200  | 200VA      | A                   | 220-240V 50-60Hz       | 24V/8.33A  | 138 | 70  | 90  | 110 | 190 | 210 | 8  |
|           |            | B                   | 220-240V 50-60Hz       | 12V/16.62A |     |     |     |     |     |     |    |
| GWET-250  | 250VA      | A                   | 220-240V 50-60Hz       | 24V/10.42A | 138 | 70  | 90  | 110 | 190 | 210 | 8  |
|           |            | B                   | 220-240V 50-60Hz       | 12V/20.83A |     |     |     |     |     |     |    |
| GWET-300  | 300VA      | A                   | 220-240V 50-60Hz       | 24V/2.5A   | 138 | 70  | 90  | 110 | 190 | 210 | 8  |
|           |            | B                   | 220-240V 50-60Hz       | 12V/25A    |     |     |     |     |     |     |    |
| GWET-350  | 350VA      | A                   | 220-240V 50-60Hz       | 24V/14.58A | 138 | 70  | 90  | 110 | 190 | 210 | 8  |
|           |            | B                   | 220-240V 50-60Hz       | 12V/29.17A |     |     |     |     |     |     |    |
| GWET-400  | 400VA      | A                   | 220-240V 50-60Hz       | 24V/16.67A | 152 | 80  | 100 | 120 | 205 | 225 | 10 |
|           |            | B                   | 220-240V 50-60Hz       | 12V/33.33A |     |     |     |     |     |     |    |
| GWET-450  | 450VA      | A                   | 220-240V 50-60Hz       | 24V/18.75A | 152 | 80  | 100 | 120 | 205 | 225 | 10 |
|           |            | B                   | 220-240V 50-60Hz       | 12V/37.5A  |     |     |     |     |     |     |    |
| GWET-500  | 500VA      | A                   | 220-240V 50-60Hz       | 24V/20.83A | 152 | 80  | 100 | 120 | 205 | 225 | 10 |
|           |            | B                   | 220-240V 50-60Hz       | 12V/41.67A |     |     |     |     |     |     |    |
| GWET-600  | 600VA      | A                   | 220-240V 50-60Hz       | 24V/25A    | 152 | 80  | 100 | 120 | 205 | 225 | 10 |
|           |            | B                   | 220-240V 50-60Hz       | 12V/50A    |     |     |     |     |     |     |    |
| GWET-800  | 800VA      | A                   | 220-240V 50-60Hz       | 24V/33.33A | 190 | 196 | 120 | 140 | 238 | 257 | 10 |
|           |            | B                   | 220-240V 50-60Hz       | 12V/66.67A |     |     |     |     |     |     |    |
| GWET-1000 | 1000VA     | A                   | 220-240V 50-84Hz       | 24V/41.67A | 190 | 196 | 120 | 140 | 238 | 257 | 10 |
|           |            | B                   | 220-240V 50-60Hz       | 12V/83.3   |     |     |     |     |     |     |    |



Grewin

**TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.**

Web:www.grewin-tech.com WhatsApp:+86-13072088960

Email:salesmanager@grewin-tech.com

## **caractéristiques:**

- 1 sécurité transformateurs basse tension.
- 2.fire-retardant boîtier en plastique
3. toutes les unités de coté 50 / 60 hz
4. toutes les unités sont ac puissance dc.
5. les bobines de construction et d'encapsulation de protéger les
- 6.ip67 prévus pour l'utilisation en plein air
7. les plus courts - circuits de protection réduit la charge,
8. entièrement étanches fusible destinée à éliminer la possibilité d'un choc électrique
9. construit avec une mèche qui élimine le risque d'électrocution.
10. des modèles disponibles
- 11.2-year produit garantie.

## **application:**

1. garden lumière .
2. lampe dirigée sous l'eau.
- 3.led motif de lumière.
4. outdoor power supply.
5. son champ acoustique.
6. la phase d'éclairage.
7. l'éclairage extérieur.
8. les lumières de Noël.