

Type 4 Mild Steel Wallmount Enclosure *HWHK Series*

Hinge Door with Handle



Panel
Sold
Separately



Handle
Included



Application

- Designed to enclose electrical and/or electronic equipment and protect against harsh, industrial environments for wallmount applications.
- Provides high level of protection where equipment is hosed down or otherwise be exposed to wet conditions where corrosion is a serious problem.
- Ideal for processing plants, utility, outdoor municipal or petro chemical locations where easy yet secure access is required.

Standards

- UL 508 Type 3R, 4 and 12
- CSA Type 3R, 4 and 12
- Complies with
 - NEMA 3R, 4, 12 and 13
 - IEC 60529, IP 66

Construction

- Formed 14 gauge steel bodies and doors.
- Continuously welded seams ground smooth.
- Door stiffeners are provided where required for increased strength and rigidity.
- Formed lip on enclosure to exclude flowing liquids and contaminants.
- Powder coated black zinc diecast pad lockable handle with 3 point roller latching system secures door.
- Stainless steel continuous hinge on door may be removed by pulling the stainless steel hinge pin
- Seamless poured-in place gasket.
- Collar studs provided for mounting inner panel.
- Bonding stud provided on door and grounding stud installed in enclosure.

Finish

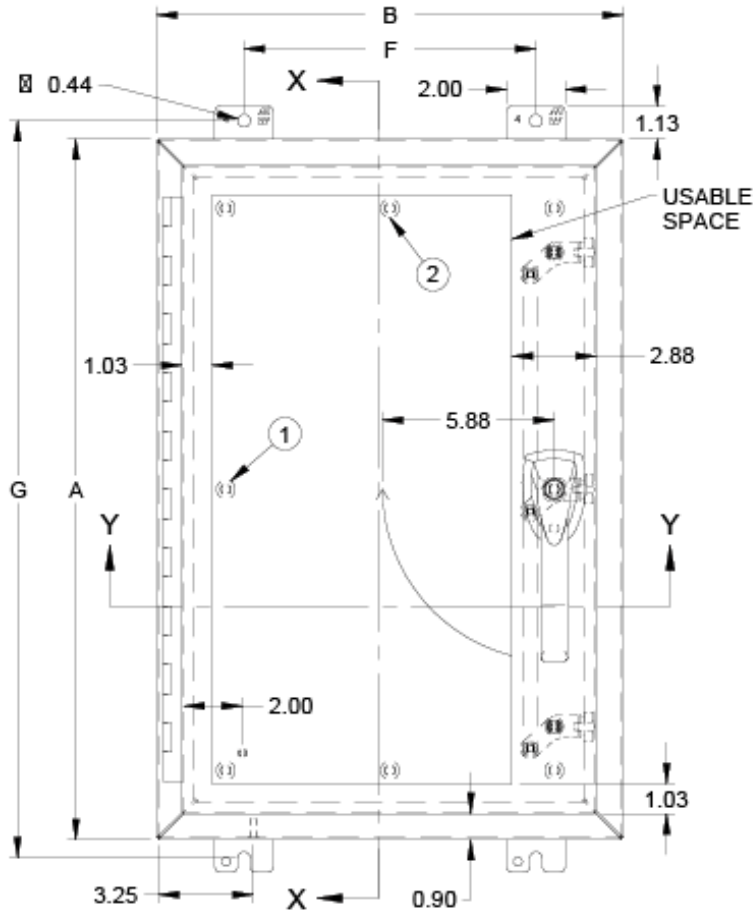
- Cover and enclosure are finished in recoatable smooth ANSI 61 gray powder coating interior and exterior.

Accessories

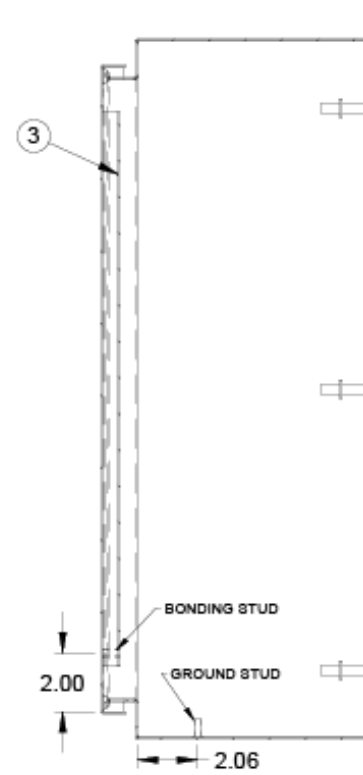
- Inner Panels
- Blowers and Fans
- Door Stop Kit
- Floor Stand Kit
- Filterfan Rainhoods
- Gland Plates
- Type 3R Louvered Vent Kits
- Cooling Products
- Ventilation
- Drip Shield Kit
- Filtered Fans
- Heaters
- Gland Plates
- Terminal Kits

- Swing Panel Kit
- Temperature Controls
- Type 4, 4X Handle Kits

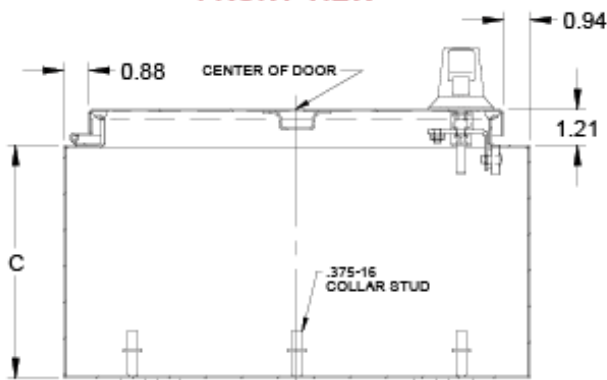
- Window Kits
- Hole Plugs



FRONT VIEW



SECTION X-X



SECTION Y-Y

1. Omit 2 middle studs if A is less than 31".
2. Omit 2 middle studs if B is less than 31".
3. Omit door stiffener if A or B is less than 31" except if A x B is 42" x 30".

| Part No. | Overall Dimensions | | | Opt. Panel | Opt. Panel | Mounting Centers | | Ship Wt. (lbs) |
|-------------|--------------------|-------|------|------------------|----------------|------------------|-------|----------------|
| | A | B | C | Painted Part No. | Galv. Part No. | F | G | |
| HW24206GYHK | 24.00 | 20.00 | 6.00 | 18P2117 | 18G2117 | 14.00 | 25.25 | 54 |
| HW24246GYHK | 24.00 | 24.00 | 6.00 | 18P2121 | 18G2121 | 18.00 | 25.25 | 56 |
| HW24168GYHK | 24.00 | 16.00 | 8.00 | 18P2113 | 18G2113 | 10.00 | 25.25 | 57 |
| HW24208GYHK | 24.00 | 20.00 | 8.00 | 18P2117 | 18G2117 | 14.00 | 25.25 | 54 |
| HW24248GYHK | 24.00 | 24.00 | 8.00 | 18P2121 | 18G2121 | 18.00 | 25.25 | 66 |
| HW24308GYHK | 24.00 | 30.00 | 8.00 | 18P2721 | 18G2721 | 24.00 | 25.25 | 76 |
| HW30208GYHK | 30.00 | 20.00 | 8.00 | 18P2717 | 18G2717 | 14.00 | 31.25 | 62 |

| Part No. | Overall Dimensions | | | Opt. Panel | Opt. Panel | Mounting Centers | | Ship Wt. |
|--------------|--------------------|-------|-------|------------------|----------------|------------------|-------|----------|
| | A | B | C | Painted Part No. | Galv. Part No. | F | G | (lbs) |
| HW30248GYHK | 30.00 | 24.00 | 8.00 | 18P2721 | 18G2721 | 18.00 | 31.25 | 76 |
| HW30308GYHK | 30.00 | 30.00 | 8.00 | 18P2727 | 18G2727 | 24.00 | 31.25 | 82 |
| HW36248GYHK | 36.00 | 24.00 | 8.00 | 18P3321 | 18G3321 | 18.00 | 37.25 | 83 |
| HW36308GYHK | 36.00 | 30.00 | 8.00 | 18P3327 | 18G3327 | 24.00 | 37.25 | 98 |
| HW42368GYHK | 42.00 | 36.00 | 8.00 | 18P3933 | 18G3933 | 30.00 | 43.25 | 143 |
| HW48368GYHK | 48.00 | 36.00 | 8.00 | 18P4533 | 18G4533 | 30.00 | 49.25 | 168 |
| HW242010GYHK | 24.00 | 20.00 | 10.00 | 18P2117 | 18G2117 | 14.00 | 25.25 | 61 |
| HW302410GYHK | 30.00 | 24.00 | 10.00 | 18P2721 | 18G2721 | 18.00 | 31.25 | 107 |
| HW362410GYHK | 36.00 | 24.00 | 10.00 | 18P3321 | 18G3321 | 18.00 | 37.25 | 91 |
| HW363010GYHK | 36.00 | 30.00 | 10.00 | 18P3327 | 18G3327 | 24.00 | 37.25 | 102 |
| HW423010GYHK | 42.00 | 30.00 | 10.00 | 18P3927 | 18G3927 | 24.00 | 43.25 | 148 |
| HW483610GYHK | 48.00 | 36.00 | 10.00 | 18P4533 | 18G4533 | 30.00 | 49.25 | 176 |
| HW242412GYHK | 24.00 | 24.00 | 12.00 | 18P2121 | 18G2121 | 18.00 | 25.25 | 62 |
| HW302412GYHK | 30.00 | 24.00 | 12.00 | 18P2721 | 18G2721 | 18.00 | 31.25 | 82 |
| HW363012GYHK | 36.00 | 30.00 | 12.00 | 18P3327 | 18G3327 | 24.00 | 37.25 | 113 |
| HW363612GYHK | 36.00 | 36.00 | 12.00 | 18P3333 | 18G3333 | 30.00 | 37.25 | 174 |
| HW423612GYHK | 42.00 | 36.00 | 12.00 | 18P3933 | 18G3933 | 30.00 | 43.25 | 180 |
| HW483612GYHK | 48.00 | 36.00 | 12.00 | 18P4533 | 18G4533 | 30.00 | 49.25 | 186 |
| HW603612GYHK | 60.00 | 36.00 | 12.00 | 18P5733 | 18G5733 | 30.00 | 61.25 | 219 |
| HW302416GYHK | 30.00 | 24.00 | 16.00 | 18P2721 | 18G2721 | 18.00 | 31.25 | 87 |
| HW363016GYHK | 36.00 | 30.00 | 16.00 | 18P3327 | 18G3327 | 24.00 | 37.25 | 126 |
| HW483616GYHK | 48.00 | 36.00 | 16.00 | 18P4533 | 18G4533 | 30.00 | 49.25 | 251 |
| HW603616GYHK | 60.00 | 36.00 | 16.00 | 18P5733 | 18G5733 | 30.00 | 61.25 | 229 |

Data subject to change without notice



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.