

Leergehäuse zum Anbau an Axialverflüssiger

Empty casing for axial condensers



1

Leergehäuse für:

- Sammler
- Verdichter
- Regelkomponenten
- Verbundkältesätze
- Ölabscheidesystem

Empty casing for:

- Liquid receivers
- Compressors
- Control components
- Compound refrigeration units
- Oil separator systems

GVHG

Kein Maschinenraum notwendig
 Komplette Vormontage in der Werkstatt möglich:
 Reinheit, Dichtheit, Verdrahtung, Justierung der Regelautomatik

No machine room required
 On request completely pre-assembled at factory:
 hygienic and leak-tight installation, pre-wired, pre-adjusted automatic controls

Anwendungsvorteile für Anlagenbauer, Planer und Betreiber



Auf Anfrage liefern wir auch Leergehäuse für V-Block-Verflüssiger GVDG und Verflüssiger Axial in Vertikalaufstellung GVVG:

We also supply, on request, empty housings for GVDG V-shaped coil condensers and GVVG axial condensers in vertical position:



Einbau im Güntner-Werk möglich:

- Flüssigkeitsleitung bis zum Kältemittelsammler
- Verkabelter Schaltschrank
- Drehzahlregelung für Verflüssiger und Verdichter (siehe Auswahlprogramm GPC Güntner Produkt Calculator)
- Beigestellte Komponenten ohne Verrohrung

Vorteile

- Kein Maschinenraum notwendig
- Nutzung der Räumlichkeiten für andere Zwecke (in kleinen Supermärkten, Verbrauchermärkten, Tankstellen, etc.)
- Zeitsparende Montage, dadurch Kostenersparnis
- Geringere Kältemittelmenge durch kompaktere Bauweise

Application benefits for contractors, designers and operators

Mounting at factory possible:

- Liquid line to the refrigerant receiver
- Wired control cabinet
- Speed control for condenser and compressor (see selection program GPC Güntner Product Calculator)
- Components provided by customer without piping

Benefits

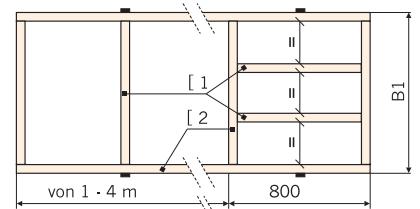
- No machine room required
- Utilisation of available space for other purposes (in small supermarkets, petrol stations, convenience shops, etc.)
- Time-saving, cost-effective assembly
- Less refrigerant charge due to compact design

Maße

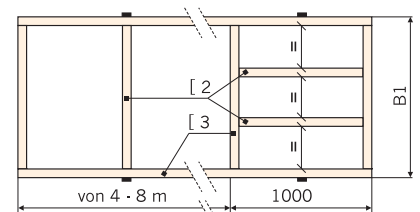
Dimensions

Typ Type	Ausführung Construction	LG	B	¹⁾ HL1	H1+	²⁾ HL2	H2+	[1] = [80 × 50 × 5 mm [2] = [100 × 50 × 5 mm	[3] = [120 × 55 × 7 mm [4] = [160 × 65 × 7,5 mm
-------------	----------------------------	----	---	-------------------	-----	-------------------	-----	--	--

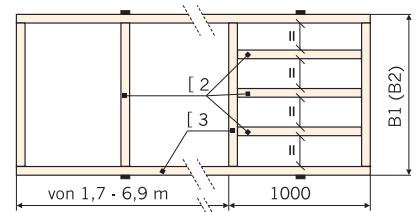
GVHG 050.1A (B, C)/1-3	I	800	895	740	840	940	1050		
GVHG 065.1A (B, C)/1-3	I	800	1145	740	840	940	1050		
GVHG 080.3/090.2A, B/1	II	800	1141	1170	1270	1480	1580		
GVHG 080.3/090.2C, D/1	II	800	1541	1170	1270	1480	1580		



GVHG 050.1B/4	I	1000	895	740	860	950	1070		
GVHG 065.1B/4	I	1000	1145	740	860	950	1070		
GVHG 080.3/090.2A, B/2-3	II	1000	1141	1170	1290	1480	1600		
GVHG 080.3/090.2C, D/2-3	II	1000	1541	1170	1290	1480	1600		



GVHG 050.1A, C/2×2-3	I	1000	1695	—	—	1150	1270		
GVHG 065.1A (B, C)/2×2-3	I	1000	2195	—	—	1150	1270		
GVHG 080.3/090.2A, B/4-6	II	1000	1141	1170	1290	1480	1600		
GVHG 080.3/090.2C, D/4-6	II	1000	1541	1170	1290	1480	1600		
GVHG 080.3/090.2A, B/2×2-3	II	1000	2291	1170	1290	1480	1600		



GVHG 080.3A, B, C/2×4-6	II	1200	2291	1120	1280	1480	1640*		
GVHG 090.2A, B, C/2×4-6									

* Deckel geteilt mit Hutschiene

* Inspection cover divided

¹⁾ HL1 = H1 – U-Rahmenhöhe

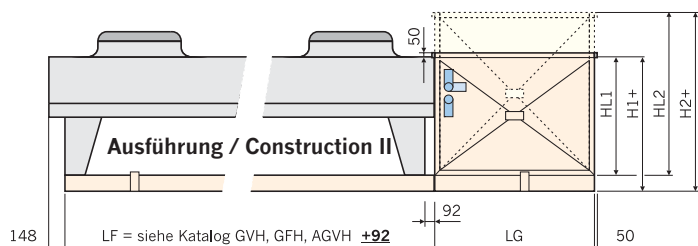
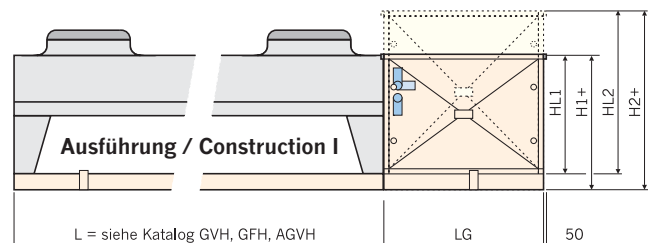
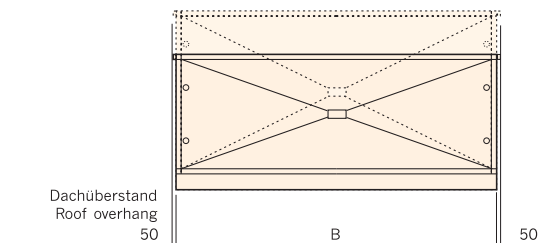
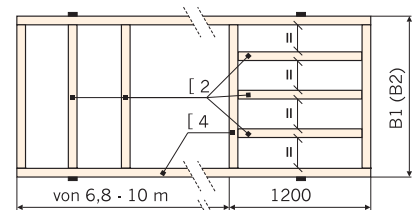
¹⁾ HL1 = H1 – height of U-frame

²⁾ HL2 = H2 – U-Rahmenhöhe

²⁾ HL2 = H2 – height of U-frame

Bitte geben Sie bei der Bestellung das Einbautengewicht an.

Please specify weight of installed components when ordering.



Gehäuse Casing

- Stabiler Profilrahmen mit Aluguss-Ecken
 - Zwei Bauhöhen
 - Von 3 Seiten abnehmbare Revisionsdeckel mit Kunststoff-Griffmulden und Schnellverschlüssen
 - Wetterschutzdach
 - Verkleidungsbleche aus verzinktem Stahlblech, lackiert RAL 7035 (Lichtgrau)
- Solid sectional frame with cast aluminium edges
 - Two construction heights
 - Inspection cover removable from 3 sides with plastic recessed grips and rapid locks
 - Weather protection roof
 - Coating sheet made of galvanized steel sheet, painted to RAL 7035 (light grey)

Unterkonstruktion Subconstruction

- Stabiler Grundrahmen mit Querprofilen, Stahl feuerverzinkt
- Solid base frame with cross-sections, hot-dip galvanized steel

Zubehör Accessories

- (gegen Mehrpreis lieferbar):
- Schaltschrank
 - Rahmenisolierung Neopren
- (at extra cost):
- Switch cabinet
 - Frame insulation Neopren

Varianten und Optionen Variants and options

- Schalldämmung innen mit 20 mm Mineralwolle
 - Schalldämmung mit doppelwandigem Gehäuse, 20 mm Mineralwolle, Lochblech innen
 - Bodenblech 2,0 mm, verzinkt
 - Sammlerunterbau ohne Verrohrung
 - Revisionsdeckel als Türen mit Scharnieren
 - Bodenblech ein- und doppelwandig
 - Gehäuse in Edelstahl oder Aluminium
 - Schaltschrankein- und -anbau, wahlweise mit Drehzahlregelung
- Internal sound insulation with 20 mm mineral wool
 - Sound insulation with double-walled casing, 20 mm mineral wool, perforated plate inside
 - Bottom plate 2.0 mm, galvanized steel
 - Sub-mounted receiver without piping
 - Inspection covers as hinged doors
 - Bottom plate single and double walled
 - Casing made of stainless steel or aluminium
 - Switch cabinet integration/external mounting, with optional speed control