



Willkommen im Zanotti Prospekt für unsere Huckepack Aggregate!

Willkommen im Zanotti Prospekt für Huckepack Aggregate, einem Unternehmen von Daikin Japan!

Warum Zanotti Huckepack Aggregate von Daikin wählen?

- Spitzenleistung und Effizienz bei der MGM-, und BGM-Variante.
- Zuverlässige Kühlung für Ihre Anforderungen
- Maßgeschneiderte Lösungen für Kühlzellen und Tiefkühlzellen
- Umweltfreundliche Technologie

In unserem Prospekt finden Sie detaillierte Informationen über unsere Huckepack Aggregate. Entdecken Sie, wie wir Ihre Anforderungen an Kühlung und Klimatisierung erfüllen können.

Vertrauen Sie auf Zanotti, ein stolzes Mitglied der Daikin-Gruppe aus Japan, wenn es um fortschrittliche Kühltechnologie geht. Ihre Zufriedenheit ist unser Ziel. Willkommen in der Welt der Huckepack Aggregate von Zanotti!"

Falls Sie weitere Informationen hinzufügen oder Anpassungen vornehmen möchten, lassen Sie es mich wissen.

Normalkühlung			Tiefkühlung		
DAIKIN / Zanotti			DAIKIN / Zanotti		
Kälteleistung	Modell	Listenpreis UVP	Kälteleistung	Modell	Listenpreis UVP
899 W	MGM103EA11XA	2.354 EUR	714 W	BGM110DA11XA	2.998 EUR
1.027 W	MGM105EA11XA	2.397 EUR	926 W	BGM112DA11XA	3.120 EUR
1.168 W	MGM106EA11XA	2.476 EUR	1.202 W	BGM117DA11XA	3.139 EUR
1.366 W	MGM107EA11XA	2.687 EUR	1.496 W	BGM218DA11XA	3.455 EUR
1.410 W	MGM110EA11XA	2.766 EUR	1.757 W	BGM220DB11XA	3.833 EUR
1.892 W	MGM211EA11XA	3.724 EUR	2.577 W	BGM320DB11XA	4.509 EUR
2.146 W	MGM212EB11XA	3.780 EUR	2.836 W	BGM330DB11XA	4.852 EUR
3.238 W	MGM315EB11XA	4.503 EUR	3.281 W	BGM340DB11XA	6.341 EUR
3.515 W	MGM320EB11XA	4.708 EUR			



Normalkühlung (-5 / +10°C) Kältemittel: R134a

Das steckerfertige Huckepack-Kühlaggregat wird bei der Montage in die zuvor, wie im Handbuch beschrieben, ausgeschnittenen Wandaussparungen eingehängt. Diese Huckepackaggregate können ebenso mittels einem Paneel (optional) auch als Stopferaggregate verwendet werden.

Das Aggregat ist mit Kältemittel vorgefüllt, getestet und sofort betriebsbereit.

Allgemeine Merkmale

- Hermetische Verdichter
- Hoch-Niederdruckschalter
- Kapillarexpansion
- Selbstregulierende Elektrischeabtauung
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Kabel für Türkontaktschalter
- inkl. Beleuchtung
- Filtertrockner
- Automatische Alarm
- Kabel für Türrahmenheizung (nur bei TK-Ausführungen)
- Elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige
- Inklusiv Verpackung

Bedingungen für Volumenberechnung

- Isolierstärke der Kühlzelle: 80 mm
- Wareneingangstemperatur: +25°C
- Laufzeit pro Tag: 18 Std.
- Belegungsdichte: 250Kg/m³
- Täglicher Warenumsatz: 10%
- Spezifische Wärme der Ware (Fleisch): 3,22 J/Kg°C

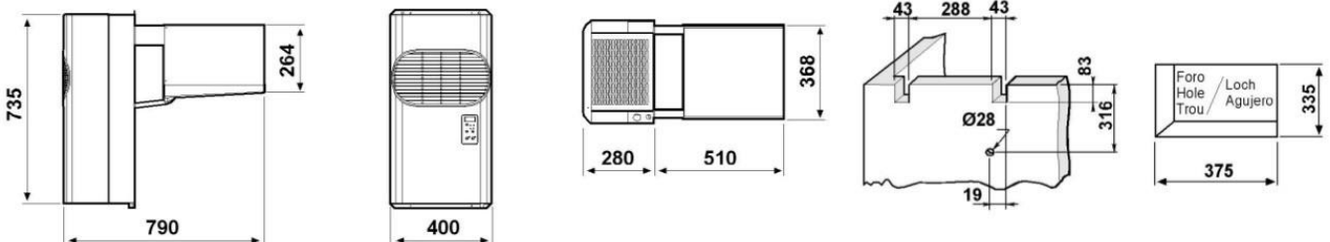
Typ	MGM103EA11XA	MGM105EA11XA	MGM106EA11XA	MGM107EA11XA	MGM110EA11XA
Elektrische Werte					
Spannung Volt / PH / Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Leistungsaufnahme W	0,60 kW	0,80 kW	1,00 kW	0,70 kW	0,90 kW
Gewicht Kg	52	53	56	56	64
Kälteleistung W(*)	962 W	1107 W	1248 W	1453 W	1507 W

(*) Kühlraumtemperatur +5°C, bei +35°C UT.

Zubehör

Fernschalttafel mit 10 m Kabel
Ölsumpfheizung
Verflüssigerlüfter-Pressostat
Drehzahlregler für Verflüssigerlüfter
GM1 Stopferkit Isolierpaneel 100 mm Stärke
GM1 Stopferkit Isolierpaneel 150 mm Stärke

Winterregelung beim Einsatz < +5°C Außentemperatur: Zubehör Drehzahlregler für Verflüssigerlüfter, Verflüssigerlüfter-Pressostat und Ölsumpfheizung. Bei Montage im freien, muss das Aggregat immer überdacht sein.





Normalkühlung (-5 / +10°C) Kältemittel: R134a

Das steckerfertige Huckepack-Kühlaggregat wird bei der Montage in die zuvor, wie im Handbuch beschrieben, ausgeschnittenen Wandaussparungen eingehängt. Diese Huckepackaggregate können ebenso mittels einem Paneel (optional) auch als Stopferaggregate verwendet werden.

Das Aggregat ist mit Kältemittel vorgefüllt, getestet und sofort betriebsbereit.

Allgemeine Merkmale

- Hermetische Verdichter
- Hoch-Niederdruckschalter
- Kapillarexpansion
- Selbstregulierende Elektrischeabtauung
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Kabel für Türkontaktschalter
- inkl. Beleuchtung
- Filtertrockner
- Automatische Alarm
- Kabel für Türrahmenheizung (nur bei TK-Ausführungen)
- Elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige
- Inklusiv Verpackung

Bedingungen für Volumenberechnung

- Isolierstärke der Kühlzelle: 80 mm
- Wareneingangstemperatur: +25°C
- Laufzeit pro Tag: 18 Std.
- Belegungsdichte: 250Kg/m³
- Täglicher Warenumsatz: 10%
- Spezifische Wärme der Ware (Fleisch): 3,22 J/Kg°C

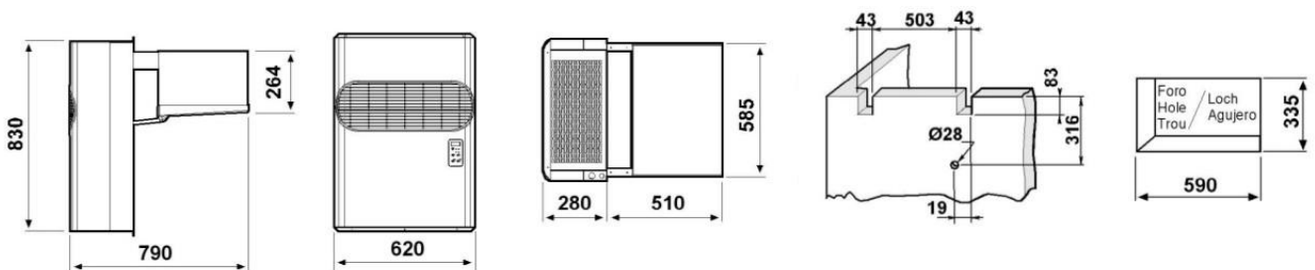
Typ	MGM211EA11XA	MGM212EB11XA	MGM213EB11XA
Elektrische Werte			
Spannung Volt / PH / Hz	220-240 / 1 / 50	400 / 1 / 50	400 / 1 / 50
Leistungsaufnahme W	1,00 kW	1,70 kW	2,00 kW
Gewicht Kg	80	80	80
Kälteleistung W(*)	2030 W	2334 W	2484 W

(*) Kühlraumtemperatur +5°C, bei +35°C UT.

Zubehör

Fernschalttafel mit 10 m Kabel
Ölsumpfheizung
Verflüssigerlüfter-Pressostat
Drehzahlregler für Verflüssigerlüfter
GM2 Stopferkit Isolierpaneel 100 mm Stärke
GM2 Stopferkit Isolierpaneel 150 mm Stärke

Winterregelung beim Einsatz < +5°C Außentemperatur: Zubehör Drehzahlregler für Verflüssigerlüfter, Verflüssigerlüfter-Pressostat und Ölsumpfheizung. Bei Montage im freien, muss das Aggregat immer überdacht sein.





Normalkühlung (-5 / +10°C) Kältemittel: R134a

Das steckerfertige Huckepack-Kühlaggregat wird bei der Montage in die zuvor, wie im Handbuch beschrieben, ausgeschnittenen Wandaussparungen eingehängt. Diese Huckepackaggregate können ebenso mittels einem Paneel (optional) auch als Stopferaggregate verwendet werden.

Das Aggregat ist mit Kältemittel vorgefüllt, getestet und sofort betriebsbereit.

Allgemeine Merkmale

- Hermetische Verdichter
- Hoch-Niederdruckschalter
- Kapillarexpansion
- Selbstregulierende Elektrischeabtauung
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Kabel für Türkontaktschalter
- inkl. Beleuchtung
- Filtertrockner
- Automatische Alarm
- Kabel für Türinnenheizung (nur bei TK-Ausführungen)
- Elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige
- Inklusiv Verpackung

Bedingungen für Volumenberechnung

- Isolierstärke der Kühlzelle: 80 mm
- Wareneingangstemperatur: +25°C
- Laufzeit pro Tag: 18 Std.
- Belegungsdichte: 250Kg/m3
- Täglicher Warenumsatz: 10%
- Spezifische Wärme der Ware (Fleisch): 3,22 J/Kg°C

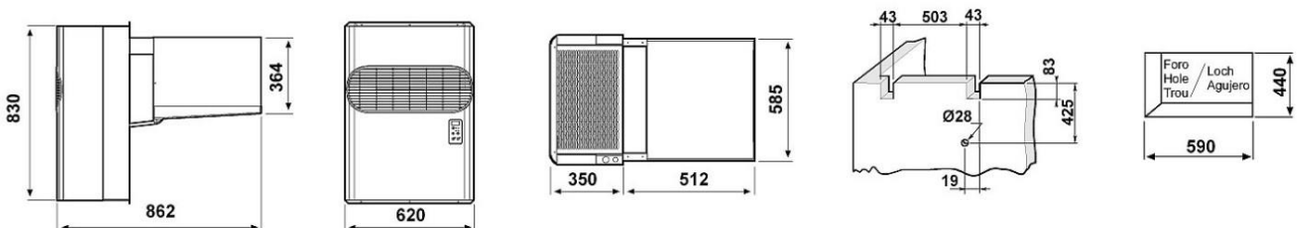
Typ	MGM315EB11XA	MGM320EB11XA
Elektrische Werte		
Spannung Volt / PH / Hz	400 / 1 / 50	400 / 1 / 50
Leistungsaufnahme W	1,90 kW	2,20 kW
Gewicht Kg	98	100
Kälteleistung W(*)	3491 W	3774 W

(*) Kühlraumtemperatur +5°C, bei +35°C UT.

Zubehör

Fernschalttafel mit 10 m Kabel
Ölsumpfheizung
Verflüssigerlüfter-Pressostat
Drehzahlregler für Verflüssigerlüfter
GM3 Stopferkit Isolierpaneel 100 mm Stärke
GM3 Stopferkit Isolierpaneel 150 mm Stärke

Winterregelung beim Einsatz < +5°C Außentemperatur: Zubehör Drehzahlregler für Verflüssigerlüfter, Verflüssigerlüfter-Pressostat und Ölsumpfheizung. Bei Montage im freien, muss das Aggregat immer überdacht sein.





Tiefkühlung (-15 / -25°C) Kältemittel: R452a

Das steckerfertige Huckepack-Tiefkühlaggregat wird bei der Montage in die zuvor, wie im Handbuch beschrieben, ausgeschnittenen Wandaussparungen eingehängt. Diese Huckepackaggragate können ebenso mittels einem Paneel (optional) auch als Stopferaggragate verwendet werden.

Das Aggregat ist mit Kältemittel vorgefüllt, getestet und sofort betriebsbereit.

Allgemeine Merkmale

- Hermetische Verdichter
- Hoch-Niederdruckschalter
- Kapillarexpansion
- Selbstregulierende Elektrischeabtauung
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Kabel für Türkontaktschalter
- inkl. Beleuchtung
- Filtertrockner
- Automatische Alarm
- Kabel für Türrahmenheizung (nur bei TK-Ausführungen)
- Elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige
- Inklusiv Verpackung

Bedingungen für Volumenberechnung

- Isolierstärke der Kühlzelle: 100 mm
- Wareneingangstemperatur: -5°C
- Laufzeit pro Tag: 18 Std.
- Belegungsdichte: 250Kg/m³
- Täglicher Warenumsatz: 10%
- Spezifische Wärme der Ware (Fleisch): 3,22 J/Kg°C

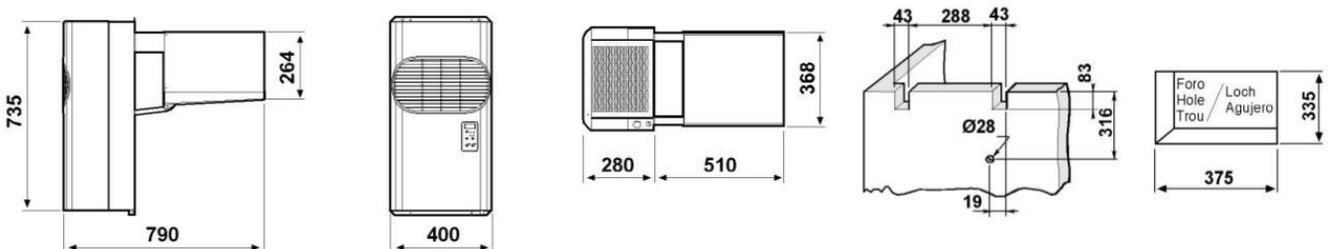
Typ	BGM110DA11XA	BGM112DA11XA	BGM117DA11XA
Elektrische Werte			
Spannung Volt / PH / Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Leistungsaufnahme W	0,50 kW	0,60 kW	0,90 kW
Gewicht Kg	56	64	64
Kälteleistung W(*)	624 W	820 W	1081 W

(*) Kühlraumtemperatur -20°C, bei +35°C UT.

Zubehör

Fernschalttafel mit 10 m Kabel
Ölsumpfheizung
Verflüssigerlüfter-Pressostat
Drehzahlregler für Verflüssigerlüfter
GM1 Stopferkit Isolierpaneel 100 mm Stärke
GM1 Stopferkit Isolierpaneel 150 mm Stärke

Winterregelung beim Einsatz < +5°C Außentemperatur: Zubehör Drehzahlregler für Verflüssigerlüfter, Verflüssigerlüfter-Pressostat und Ölsumpfheizung. Bei Montage im freien, muss das Aggregat immer überdacht sein.





Tiefkühlung (-15 / -25°C) Kältemittel: R452a

Das steckerfertige Huckepack-Tiefkühlaggregat wird bei der Montage in die zuvor, wie im Handbuch beschrieben, ausgeschnittenen Wandaussparungen eingehängt. Diese Huckepackaggragate können ebenso mittels einem Paneel (optional) auch als Stopferaggragate verwendet werden.

Das Aggregat ist mit Kältemittel vorgefüllt, getestet und sofort betriebsbereit.

Allgemeine Merkmale

- Hermetische Verdichter
- Hoch-Niederdruckschalter
- Kapillarexpansion
- Selbstregulierende Elektrischeabtauung
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Kabel für Türkontaktschalter
- inkl. Beleuchtung
- Filtertrockner
- Automatische Alarm
- Kabel für Türrahmenheizung (nur bei TK-Ausführungen)
- Elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige
- Inklusiv Verpackung

Bedingungen für Volumenberechnung

- Isolierstärke der Kühlzelle: 100 mm
- Wareneingangstemperatur: -5°C
- Laufzeit pro Tag: 18 Std.
- Belegungsdichte: 250Kg/m3
- Täglicher Warenumsatz: 10%
- Spezifische Wärme der Ware (Fleisch): 3,22 J/Kg°C

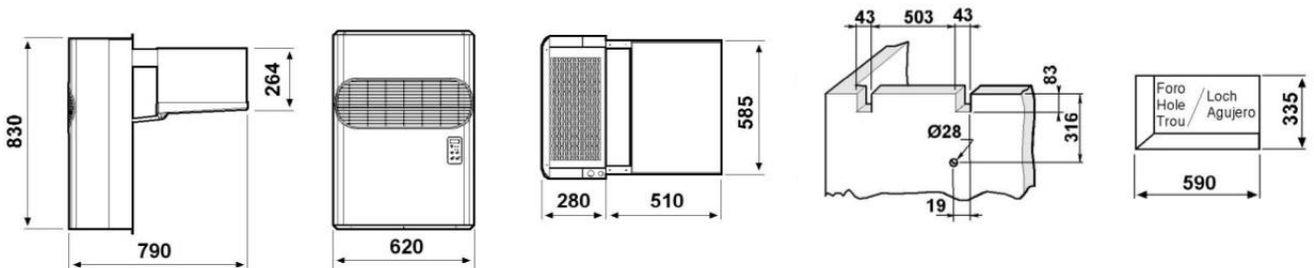
Typ	BGM218DA11XA	BGM220DB11XA
Elektrische Werte		
Spannung Volt / PH / Hz	220-240 / 1 / 50	400 / 1 / 50
Leistungsaufnahme W	1,10 kW	1,50 kW
Gewicht Kg	80	80
Kälteleistung W(*)	1336 W	1567 W

(*) Kühlraumtemperatur -20°C, bei +35°C UT.

Zubehör

Fernschalttafel mit 10 m Kabel
Ölsumpfheizung
Verflüssigerlüfter-Pressostat
Drehzahlregler für Verflüssigerlüfter
GM2 Stopferkit Isolierpaneel 100 mm Stärke
GM2 Stopferkit Isolierpaneel 150 mm Stärke

Winterregelung beim Einsatz < +5°C Außentemperatur: Zubehör Drehzahlregler für Verflüssigerlüfter, Verflüssigerlüfter-Pressostat und Ölsumpfheizung. Bei Montage im freien, muss das Aggregat immer überdacht sein.





Tiefkühlung (-15 / -25°C) Kältemittel: R452a

Das steckerfertige Huckepack-Tiefkühlaggregat wird bei der Montage in die zuvor, wie im Handbuch beschrieben, ausgeschnittenen Wandaussparungen eingehängt. Diese Huckepackaggragate können ebenso mittels einem Paneel (optional) auch als Stopferaggragate verwendet werden.

Das Aggregat ist mit Kältemittel vorgefüllt, getestet und sofort betriebsbereit.

Allgemeine Merkmale

- Hermetische Verdichter
- Hoch-Niederdruckschalter
- Kapillarexpansion
- Selbstregulierende Elektrischeabtauung
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Kabel für Türkontaktschalter
- inkl. Beleuchtung
- Filtertrockner
- Automatische Alarm
- Kabel für Türinnenheizung (nur bei TK-Ausführungen)
- Elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige
- Inklusiv Verpackung

Bedingungen für Volumenberechnung

- Isolierstärke der Kühlzelle: 100 mm
- Wareneingangstemperatur: -5°C
- Laufzeit pro Tag: 18 Std.
- Belegungsdichte: 250Kg/m³
- Täglicher Warenumsatz: 10%
- Spezifische Wärme der Ware (Fleisch): 3,22 J/Kg°C

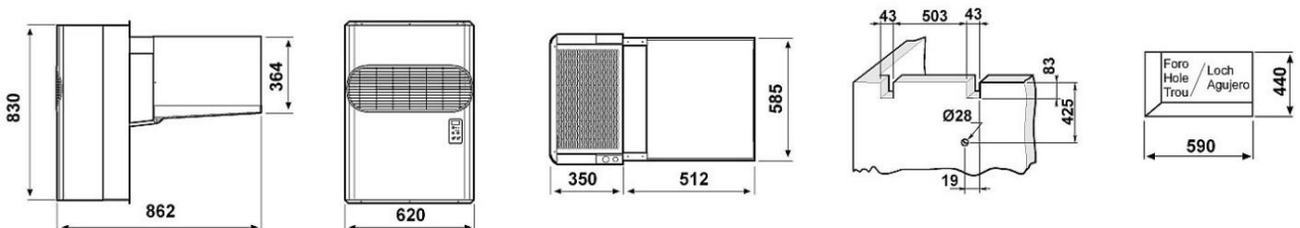
Typ	BGM320DB11XA	BGM330DB11XA
Elektrische Werte		
Spannung Volt / PH / Hz	400 / 1 / 50	400 / 1 / 50
Leistungsaufnahme W	2,10 kW	1,90 kW
Gewicht Kg	105	105
Kälteleistung W(*)	2276 W	2485 W

(*) Kühlraumtemperatur -20°C, bei +35°C UT.

Zubehör

Fernschalttafel mit 10 m Kabel
Ölsumpfheizung
Verflüssigerlüfter-Pressostat
Drehzahlregler für Verflüssigerlüfter
GM3 Stopferkit Isolierpaneel 100 mm Stärke
GM3 Stopferkit Isolierpaneel 150 mm Stärke

Winterregelung beim Einsatz < +5°C Außentemperatur: Zubehör Drehzahlregler für Verflüssigerlüfter, Verflüssigerlüfter-Pressostat und Ölsumpfheizung. Bei Montage im freien, muss das Aggregat immer überdacht sein.





Tiefkühlung (-15 / -25°C) Kältemittel: R452a

Das steckerfertige Huckepack-Tiefkühlaggregat wird bei der Montage in die zuvor, wie im Handbuch beschrieben, ausgeschnittenen Wandaussparungen eingehängt. Diese Huckepackaggragate können ebenso mittels einem Paneel (optional) auch als Stopferaggragate verwendet werden.

Das Aggregat ist mit Kältemittel vorgefüllt, getestet und sofort betriebsbereit.

Allgemeine Merkmale

- Hermetische Verdichter
- Hoch-Niederdruckschalter
- Kapillarexpansion
- Selbstregulierende Elektrischeabtauung
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Kabel für Türkontaktschalter
- inkl. Beleuchtung
- Filtertrockner
- Automatische Alarm
- Kabel für Türrahmenheizung (nur bei TK-Ausführungen)
- Elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige
- Inklusiv Verpackung

Bedingungen für Volumenberechnung

- Isolierstärke der Kühlzelle: 100 mm
- Wareneingangstemperatur: -5°C
- Laufzeit pro Tag: 18 Std.
- Belegungsdichte: 250Kg/m3
- Täglicher Warenumsatz: 10%
- Spezifische Wärme der Ware (Fleisch): 3,22 J/Kg°C

Typ	BGM340DB11XA
Elektrische Werte	
Spannung Volt / PH / Hz	400 / 1 / 50
Leistungsaufnahme W	2,20 kW
Gewicht Kg	113
Kälteleistung W(*)	2922 W

(*) Kühlraumtemperatur -20°C, bei +35°C UT.

Zubehör

Fernschalttafel mit 10 m Kabel
Ölsumpfheizung
Verflüssigerlüfter-Pressostat
Drehzahlregler für Verflüssigerlüfter
GM3 Stopferkit Isolierpaneel 100 mm Stärke
GM3 Stopferkit Isolierpaneel 150 mm Stärke

Winterregelung beim Einsatz < +5°C Außentemperatur: Zubehör Drehzahlregler für Verflüssigerlüfter, Verflüssigerlüfter-Pressostat und Ölsumpfheizung. Bei Montage im freien, muss das Aggregat immer überdacht sein.

