

Kühlaggregate

Modell Huckepack Typ GM

Leistungsdaten

Kühlgeräte | Regelbereich -5 °C bis +10 °C

Typ	Baureihe	maximales Volumen ²	Schalldruck-pegel ³	Kälte-leistung ¹	Nenn-aufnahme	Spannung	Gewicht
MGM 103	GM 1	5,2 m ³	36 dB	840 W	0,6 KW	230 V	52 Kg
MGM 105	GM 1	7 m ³	36 dB	1032 W	0,6 KW	230 V	53 Kg
MGM 106	GM 1	8,1 m ³	37 dB	1138 W	0,6 KW	230 V	56 Kg
MGM 107	GM 1	10 m ³	38 dB	1322 W	0,9 KW	230 V	56 Kg
MGM 110	GM 1	12 m ³	38 dB	1510 W	0,9 KW	230 V	64 Kg
MGM 211	GM 2	17 m ³	37 dB	1972 W	1,1 KW	230 V	80 Kg
MGM 212	GM 2	21 m ³	38 dB	2323 W	1,6 KW	400 V	80 Kg
MGM 213	GM 2	26 m ³	39 dB	2633 W	1,8 KW	400 V	80 Kg
MGM 315	GM 3	37 m ³	44 dB	3481 W	1,8 KW	400 V	98 Kg
MGM 320	GM 3	44 m ³	44 dB	3922 W	2,2 KW	400 V	100 Kg

¹ Kälteleistung angegeben bei 0 °C Zelleninnentemperatur und +30 °C Umgebungstemperatur.

² Unter Berücksichtigung einer 80-mm-Dämmung (U-Wert 0,27 W/Km²).

³ Alle angegebenen Werte wurden laut Hersteller nach ISO 3746/79 in einem Abstand von 10 m ermittelt.

Tiefkühlgeräte | Regelbereich -15 °C bis -25 °C

Typ	Baureihe	maximales Volumen ²	Schalldruck-pegel ³	Kälte-leistung ¹	Nenn-aufnahme	Spannung	Gewicht
BGM 110	GM 1	2,5 m ³	38 dB	620 W	0,6 KW	230 V	56 Kg
BGM 112	GM 1	3,7 m ³	40 dB	783 W	0,7 KW	230 V	64 Kg
BGM 117	GM 1	5,3 m ³	40 dB	972 W	0,9 KW	230 V	64 Kg
BGM 218	GM 2	7,6 m ³	39 dB	1190 W	1,1 KW	230 V	80 Kg
BGM 220	GM 2	10 m ³	39 dB	1459 W	1,5 KW	400 V	80 Kg
BGM 320	GM 3	16 m ³	43 dB	1964 W	1,5 KW	400 V	105 Kg
BGM 330	GM 3	22 m ³	44 dB	2328 W	1,7 KW	400 V	105 Kg

¹ Kälteleistung angegeben bei -25 °C Zelleninnentemperatur und +30 °C Umgebungstemperatur.

² Unter Berücksichtigung einer 100-mm-Dämmung (U-Wert 0,22 W/Km²).

³ Alle angegebenen Werte wurden laut Hersteller nach ISO 3746/79 in einem Abstand von 10 m ermittelt.