

Kühlaggregate

Modell Top Typ SB

Leistungsdaten

Kühlgeräte | Regelbereich -5 °C bis +10 °C | Kältemittel R134A

Typ	maximales Volumen ²	Schalldruck-pegel ³	Kälteleistung ¹	Nennaufnahme	Spannung	Gewicht
MSB 005 EA	4,6 m ³	36 dB	857 W	0,8 KW	230 V	42 Kg
MSB 106 EA	6,9 m ³	40 dB	1120 W	1,1 KW	230 V	59 Kg
MSB 107 EA	9,1 m ³	41 dB	1338 W	0,7 KW	230 V	59 Kg
MSB 210 EA	14 m ³	41 dB	1799 W	1 KW	230 V	74 Kg
MSB 212 EB	15 m ³	41 dB	2022 W	1,7 KW	400 V	75 Kg
MSB 315 EB	31 m ³	44 dB	3282 W	2 KW	400 V	92 Kg
MSB 320 EB	35 m ³	44 dB	3550 W	2,3 KW	400 V	93 Kg
MSB 425 EB	38 m ³	–	3774 W	2,6 KW	400 V	110 Kg
MSB 530 EB	52 m ³	–	4871 W	3,4 KW	400 V	151 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 | Kältemittel R452A

Typ	maximales Volumen ²	Schalldruck-pegel ³	Kälteleistung ¹	Nennaufnahme	Spannung	Gewicht
BSB 010 DA	1,9 m ³	36 dB	628 W	0,5 KW	230 V	48 Kg
BSB 117 DA	4,8 m ³	41 dB	1029 W	1 KW	230 V	68 Kg
BSB 220 DB	11 m ³	40 dB	1699 W	1,5 KW	400 V	87 Kg
BSB 330 DB	20 m ³	44 dB	2472 W	2 KW	400 V	102 Kg
BSB 440 DB	30 m ³	57 dB	3097 W	2,3 KW	400 V	120 Kg
BSB 545 DB	42 m ³	53 dB	3890 W	2,8 KW	400 V	162 Kg
BSB 550 DB	61 m ³	55 dB	4849 W	3,8 KW	400 V	165 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.