



Nr. 11825

| | |
|-------------------|--|
| Kühlrauminhalte | max. 130 Liter Normalkühlung bei Direktverdampfern, max. 100 Liter bei Kältespeichern |
| Anschlussspannung | 12/24 Volt DC |
| Leistungsaufnahme | 35 oder 40 Watt, je nach ausgewähltem Verdampfertyp |
| System | Vollhermetischer Danfoss BD35F-Kompressor mit Steuerelektronik und integriertem Unterspannungsschutz, Unterspannungsabschaltung einstellbar für Verbraucher- oder Starterbatterie, elektronischer Verpolungsschutz, dynamisch belüfteter Drahtrohrkondensator, selbstdichtende Ventilkupplungen |
| Gewicht | ca. 6,5 kg |

d-marina-team GmbH



Nr. 11826

| | |
|----------------------|--|
| Anwendungsgebiet | Kühlbox und -schrank |
| Kühlrauminhalte | max. 80 Liter bei 35 mm PU-Isolierung, max. 100 Liter bei 50 mm PU-Isolierung |
| Leistungsaufnahme | 35 Watt |
| Prozentuale Laufzeit | 50 % bei 35 mm PU-Isolierung, 40 % bei 50 mm PU- Isolierung, jeweils bei 5 °C Geräte-Innentemperatur, 32 °C Umgebungstemperatur und mittlerem Kühlrauminhalt |
| Stromverbrauch | Leistungsaufnahme x prozentuale Laufzeit |
| System | Standardverdampfer in L-Form für horizontale und vertikale Einbaulage, selbstdichtende Ventilkupplungen, biegsame Verbindungsleitung ca. 2 m, stufenlos einstellbarer Thermostat (extern montierbar mit grauem Drehknopf und schwarzer Kunststoffkappe), elektrische Zuleitung ca. 3 m |
| Gewicht | ca. 1,5 kg |



Thermostat **Nr.11907**

| | |
|-------------------------|---|
| Kühlrauminhalte | max. 30 Liter bei 35 mm PU-Isolierung, max. 50 Liter bei 50 mm PU-Isolierung |
| Leistungsaufnahme | ca. 35 Watt |
| Prozentuale Laufzeit | 45 % bei 35 mm PU-Isolierung, 35 % bei 50 mm PU-Isolierung, jeweils bei +5 °C Geräte-Innentemperatur, +32 °C Umgebungstemperatur und mittlerem Kühlrauminhalt |
| Stromverbrauch | Leistungsaufnahme x prozentuale Laufzeit |
| System | Plattenverdampfer für horizontale und vertikale Einbaulage, selbstdichtende Ventilkupplungen, biegsame Verbindungsleitung ca. 2 m, stufenlos einstellbarer Thermostat (extern montierbar mit blauem Drehknopf und LED-Kontrollleuchte in weißem Kunststoffgehäuse), elektrische Zuleitung ca. 3 m |
| Abmessungen (B x H x T) | 275 x 240 x 25 mm |
| Gewicht | ca. 1,0 kg |

275mm x 240mm x 25mm

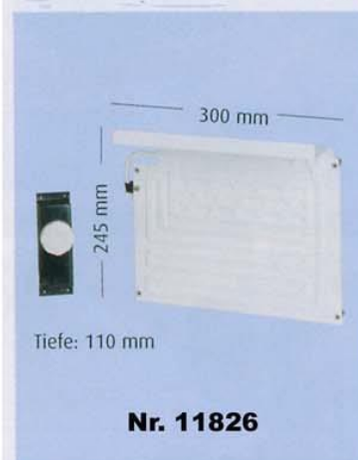


Nr. 11825

| | |
|-------------------|--|
| Kühlrauminhalte | max. 130 Liter Normalkühlung bei Direktverdampfern, max. 100 Liter bei Kältespeichern |
| Anschlussspannung | 12/24 Volt DC |
| Leistungsaufnahme | 35 oder 40 Watt, je nach ausgewähltem Verdampfertyp |
| System | Vollhermetischer Danfoss BD35F-Kompressor mit Steuerelektronik und integriertem Unterspannungsschutz, Unterspannungsabschaltung einstellbar für Verbraucher- oder Starterbatterie, elektronischer Verpolungsschutz, dynamisch belüfteter Drahtrohrkondensator, selbstdichtende Ventilkupplungen |
| Gewicht | ca. 6,5 kg |

d-marina-team GmbH

Nr.20445= Paketpreis für 11825 und 11826



Nr. 11826

| | |
|----------------------|--|
| Anwendungsgebiet | Kühlbox und -schrank |
| Kühlrauminhalte | max. 80 Liter bei 35 mm PU-Isolierung, max. 100 Liter bei 50 mm PU-Isolierung |
| Leistungsaufnahme | 35 Watt |
| Prozentuale Laufzeit | 50 % bei 35 mm PU-Isolierung, 40 % bei 50 mm PU- Isolierung, jeweils bei 5 °C Geräte-Innentemperatur, 32 °C Umgebungstemperatur und mittlerem Kühlrauminhalt |
| Stromverbrauch | Leistungsaufnahme x prozentuale Laufzeit |
| System | Standardverdampfer in L-Form für horizontale und vertikale Einbaulage, selbstdichtende Ventilkupplungen, biegsame Verbindungsleitung ca. 2 m, stufenlos einstellbarer Thermostat (extern montierbar mit grauem Drehknopf und schwarzer Kunststoffkappe), elektrische Zuleitung ca. 3 m |
| Gewicht | ca. 1,5 kg |



d-marina-team GmbH

| | |
|-------------------------|--|
| Kälteleistung | 100 l max. mit kalten Akkumulatoren 130 l max. für normale Kühlung mit direkten Verdampfern |
| Anschlussspannung | 12 V DC 24 V DC |
| Leistungsaufnahme | ca. 35 bis 40 Watt, abhängig vom Verdampfertyp |
| System | Dynamisch belüfteter Drahtrohrkondensator Elektronischer Verpolungsschutz Selbstdichtende Ventilkupplungen Unterspannungsabschaltung Vollhermetischer Kompressor mit Steuerelektronik und integriertem Unterspannungsschutz |
| Abmessungen (B x H x T) | 386 x 155 x 130 mm |
| Gewicht (ca.) | 6,0 kg |