

# Kühl-Splitaggregat SP-K 19

Kühl-Splitaggregat für Kühlräume bis max 15 Kubikmeter



Artikel-Nr.: 606048  
GTIN: 4059395012958

Kälteaggregat-Splitaggregat SP-K 19 mit elektronischer Steuerung und digitaler Temperaturanzeige. Verdichter und Ventilatorenmotoren sind mit einem integriertem Thermalschutz ausgestattet. Eine Fernschalttafel mit 5m Zuleitung, 2.5m vorgefüllte Rohrleitung, ein elektrischer Kabelsatz, die Zellenbeleuchtung mit separatem -Ein-/Ausschalter, sind nur einige Merkmale unseres Kälteaggregates. Bitte beachten Sie bei Einsatz und Planung des Kühlaggregat - Tiefkühlaggregat die Umgebungstemperatur, die Anzahl der Begehungen am Tag, Einbringtemperatur der Ware und Raumbelüftung. Dies sind entscheidende Faktoren die maßgeblich die Leistung der Aggregate beeinflussen. Die hier angegebenen technischen Werte werden bei optimalen Bedingungen erreicht ( z.B. max. 10 % Wareumschlag pro Tag ) Bei einer Außenaufstellung ist ein Wetterschutz ( bauseits ) und eine Öl-Sumpfheizung vorzusehen. Sie planen eine größere Anlage, nutzen Sie hierzu unsere Kühlzellenplanungshilfe im Downloadbereich.



## Technische Daten:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Aufstellart</b>                  | Einbau                                 |
| <b>Temperaturbereich von</b>        | +/-0 °C                                |
| <b>Temperaturbereich bis</b>        | +5 °C                                  |
| <b>Aussenmaterial</b>               | Stahlblech, weiß                       |
| <b>Anschlusswert Elektro</b>        | 1,36 kW                                |
| <b>Spannung</b>                     | 230 Volt                               |
| <b>Bruttogewicht</b>                | 73 kg                                  |
| <b>Nettogewicht</b>                 | 62 kg                                  |
| <b>Typ</b>                          | SP-K 19                                |
| <b>SWS</b>                          | Ja                                     |
| <b>Geräteart</b>                    | Aggregate                              |
| <b>Anschlußart</b>                  | Anschlussfertig (230V)                 |
| <b>Einsatzbereich bis</b>           | 32 °C Umgebungstemperatur              |
| <b>und</b>                          | 60 % Raumfeuchte                       |
| <b>Kühlung</b>                      | Umluft                                 |
| <b>Abtauung</b>                     | Automatisch                            |
| <b>für Kühlräume bis zu max. m³</b> | 15 m³                                  |
| <b>geeignet</b>                     |  |
| <b>Aggregat</b>                     | Luftgekühlt                            |
| <b>Kälteleistung</b>                | 2097 W                                 |
| <b>Kältemittel</b>                  | R 513A (Opteon™ XP-10 Gemisch)/GWP 631 |

## Produktvorteile:

- Korrosionsgeschütztes Stahlblech mit Epoxyd-Pulver lackiert
- Elektronische Steuerung, digitale Temperaturanzeige
- Kapillarrohreinspritzung
- Automatische Abtauung ohne Tauwasserverdunstung
- Direkter Tauwasserablauf, bauseits zu erstellen
- Zellenbeleuchtung inkl. Türkontaktschalter und Zuleitung
- Separater Ein- und Ausschalter für Beleuchtung
- Einsatz ab +10°C Umgebungstemperatur
- 2.5 m vorgefüllte Rohrleitung und elektrischer Kabelsatz
- Fernschalttafel mit 5m langen Verbindungskabel
- Verbindungsleitungen, Verflüssigersatz und Verdampfer vorgefüllt und mit Schnellverbindern ausgestattet
- Optionales Zubehör: Ölsumpfeheizung
- Außenaufstellung nur mit geeigneten Wetterschutz und unter Verwendung des optionalen Zubehörs

Für Druckfehler keine Haftung.

