

KP 283 mit Magnetrührwerk

Geräuscharmes Kühlaggregat

Robustes Gehäuse

Einfache Handhabung

Digitaler Temperaturregler mit LED-Anzeige

Regelgenauigkeit ± 1 °C

Temperaturfühler PT 100 eingebaut

Eingebautes, stufenlos regelbares Magnetrührwerk.

Abkühlzeit der Kühlplatte:

Von +20°C

bis 0°C ca. 6 min

bis -10°C ca. 12 min

bis -20°C ca. 20 min

bis -30°C ca. 30 min

Kühlleistung an der Platte:

280 Watt bei + 20°C

230 Watt bei + 10°C

100 Watt bei - 10°C

55 Watt bei - 20°C



Kühlplatte KP 283 mit Magnetrührer

Technische Daten

| | |
|------------------------|------------------------|
| Artikelnr. | KP283 |
| Marke / Hersteller | Fryka |
| Außenmaße (HxBxT) | 280 x 320 x 380 mm |
| Gewicht | 24 KG |
| Elektrischer Anschluss | 230V / 50Hz / 2,0 Amp. |

Allgemeines zur Produktgruppe

Einsatzbereich:

Zum Kühlen und Einfrieren von Feststoffen und Flüssigkeiten. Kontrollieren von Gummi- und Kunststoffteilen.

Entzug der Reaktionswärme.

Die Kühlplatte KP ermöglicht das Kühlen der Materialprobe während der Bearbeitung.

Kühlaggregat:

Die Kühlplatte ist mit einem geräuscharmen, hermetisch geschlossenen, eigensicheren und luftgekühlten Kühlaggregat ausgerüstet und bedarf keiner Wartung.

Bei der Aufstellung in stark verschmutzten Räumen sollte der Kondensator alle 6 Monate gereinigt werden.

Durch die geräuscharme Kältemaschine entsteht auch bei einer Aufstellung direkt am Arbeitsplatz keine Lärmbelästigung.

Gehäuse:

Bestehend aus: Abdeckung, Seitenteile und Rückwand aus Edelstahlblech.

Oben und unten mit einem blauen Rammschutzring versehen, dadurch besteht keine Verletzungsgefahr an den Ecken.

Der Temperaturregler und sonstige Bedienelemente sind an der Frontseite in einer ausschwenkbaren Klappe untergebracht.

Zubehör:

Kontaktfühler PT 100 für externe Temperaturmessung.

Kühlfläche:

Messingplatte vernickelt.

Größe: 19,5 X 24,5 cm