

Fryka Kühlplatte KP 281, mit Temperaturregelung und Anschluss für externen PT 100

Geräuscharmes Kühlaggregat

Robustes Gehäuse

Einfache Handhabung

Digitaler Temperaturregler mit LED-Anzeige

Regelgenauigkeit $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$

Temperaturfühler PT 100 eingebaut

Abkühlzeit der Kühlplatte:

Von $+20^{\circ}\text{C}$

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 $+20^{\circ}\text{C}$

230 Watt bei $+10^{\circ}\text{C}$

100 Watt bei -10°C

55 Watt bei -20°C



Kühlplatte KP 281 mit Temperaturregler

Technische Daten

Artikelnr.	KP281
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