



FASZINATION KÜHLEN



Kühl- und Tiefkühlgeräte für professionelle Anwendungen



Kühlplatten KP

Die Kühlplatten KP von FRYKA-Kältetechnik werden für eine Fülle von Kühl- und Einfrieraufgaben sowohl im wissenschaftlichen Labor als auch in der Industrie eingesetzt, wie z.B. Kontrollieren von Gummi- und Kunststoffteilen oder Entzug der Reaktionswärme. Die Kühlplatten ermöglichen dabei die Bearbeitung des Kühlguts während des Kühlens. Neben der Standardausführung sind die Kühlplatten auch mit Temperaturregelung und Magnetrührwerk erhältlich.

Modell	KP 280	KP 281	KP 283
Ausstattung	ohne Regelung, ohne Magnet-rührwerk; Kälteaggregat kühlt im Dauerbetrieb bei tiefster Temperatur	mit Regelung und Anschluss für externen PT100	mit Regelung und Anschluss für externen PT100; mit eingebautem, stufenlos regelbarem Magnetrührwerk
Arbeitsbereich	bis -30°C		
Regelgenauigkeit	+/- 1 K		
Außenmaße [BxTxH]	34 x 40 x 29 cm		
Gewicht	24 kg		
Elektrischer Anschluss	230V / 50Hz		
Maximale Stromaufnahme	2,0A		
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		



Merkmale:

- Kühlplatte: Messing vernickelt, 19,5 x 24,5 cm
- Kälteaggregat: geräuscharm, vollhermetisch, luftgekühlt, wartungsarm
- Gehäuseteile aus Edelstahl
- Rammschutzringe oben und unten umlaufend
- Bedienelemente ausklappbar
- Elektronische Temperaturregelung mit LED-Anzeige
- Temperaturfühler PT100

Zubehör:

- Kontaktfühler PT100 für externe Temperaturmessung, 2m Silikonleitung (für KP281 und KP283)

Sonderversion:

- Als Sonderversion erhältlich: KP 281 mit externer Kühlplatte

FRYKA-KÄLTETECHNIK GMBH

Ohmstraße 4 // D-73730 Esslingen // **Fon:** +49 (0)711 310599-0 // **Fax:** +49 (0)711 310599-29

E-Mail: info@fryka.de // **Web:** www.fryka.de

