WTG-QUANTOR GMBH





Durchlaufkühler

KREYOPACK











KREYOPACK

Der mobile Durchlaufkühler **Kreyopack** besteht aus einem Kühlaggregat im oberen Teil und aus einem Röhrenwärmetauscher im unteren Teil. Diese Aggregate sind auf einem fahrbaren Edelstahl-Rahmen aufgebaut und wurden speziell für die Anwendung im Wein- und Getränkebereich entwickelt. Sie eignen sich zur Behandlung von entrappter Maische bis hin zu Wein, Sekt, Wasser, Fruchtsaft und Destillaten.

Der Grundrahmen der Anlage, die Abdeckbleche sowie alle mediumführenden Bestandteile sind aus Edelstahl gefertigt, die Ventilationsgitter sind schwarz lackiert. Dank der vier Rollen sind die Maschinen leicht zu bewegen. Eine externe Kellerpumpe wird von der integrierten Regelung angesteuert. Die Anlagen sind sehr leicht zu installieren und zu reinigen und geben dem Nutzer größtmögliche Flexibilität.

Der Kreyopack ist die ökonomische Antwort für die Wein- und Getränkeherstellung in kleinen und mittleren Betrieben, denn durch die direkte Kühlung des Produkts ist dies die effizienteste Form der Kühlung. Erhältlich sind diese Durchlaufkühler in zwei verschiedenen Baugrößen, mit 34,0 bzw. 49,5 kW Kälteleistung.

ANWENDUNGEN

- Direktes Kühlen des Mostes zum Entschleimen oder beim Gärstart
- · Regulierung der Gärtemperatur
- · Weinsteinstabilisierung
- · Kühle Lagerung der Weine
- · Uneingeschränkte Nutzung im Sektbereich
- Kühlung von trüben und feststoffhaltigen Medien möglich,
 z. B. unfiltrierter Fruchtsaft
- Raumkühlung mit entsprechenden Raumlüftern

MEDIUMVORLAUFTEMPERATUREN

-5°C bis +35°C

UMGEBUNGSTEMPERATUREN

+5°C bis +32°C

ANWENDBARE BRANCHEN







MERKMALE / AUSSTATTUNG

- Kältekreis mit vollhermetischem Scroll-Motorkompressor und koaxialem Edelstahlverdampfer mit hohem Wirkungsgrad für Direktkühlung
- · Minimaler Installationsaufwand
- Fahrbare Ausführung für größtmögliche Flexibilität
- Alle mediumführenden Bestandteile aus Edelstahl gefertigt
- Temperatursteuerung über elektronisches Thermostat mit Digitalanzeige
- · Verdampfer-Frostschutzsicherung
- Steuerung der externen Kellerpumpe über eine integrierte Regelung
- . Umweltfreundliches Kältemittel R 407 C
- . Alle Antriebe mindestens Schutzart IP54

			Kreyopack 30 Kreyopack 50
TECHNISCHE DATEN	Kühlleistung * - von 30°C auf 25°C - von 15°C auf 0°C	kW kW	34,0 49,5 17,0 25,0
	Anschlußspannung		400V / 3Ph / 50Hz (andere Anschlußspannungen auf Anfrage möglich)
	Aufnahmeleistung (max.) / Stromaufnahme (max.)	kW / A	9,9 / 17,5 15,6 / 26,9
	Anzahl Lüfter		1 2
	Empfohlene Durchflussmenge	hl/h	80-100 110-140
	Anschlüsse	Ø	Mâcon 40 Mâcon 50
	Abmessungen (L x B x H) Gewicht	mm kg	1.050x1.050x1.750

^{*} Die angegebenen kW-Werte beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 20°C.

Technische Änderungen vorbehalten.