

Intra-Kühler mit luftgekühlter Kältemaschine für Mettler-Toledo DDK (Dynamische Differenzkalorimetrie). Edelstahlgehäuse mit Handgriff (vorne) und Rollen (hinten), Edelstahlkühlsonde mit flexibler Kälteverbindungsleitung in spezieller Einrohrkonstruktion und isoliertem Schutzschlauch. Die Kältemaschine arbeitet kontinuierlich.

Hinweis:

Dieses Gerät enthält natürliche Kältemittel und ist dadurch nicht für den Transport per Luftfracht geeignet (Alternative auf Anfrage erhältlich).

Technische Daten nach DIN 12876

Temperaturbereich	-100...200 °C
Sicherheitsklasse	Klasse I / NFL
Kältemaschine	luftgekühlt, FCKW- und H-FCKW-frei
Kältemittel (ASHRAE, GHS)	R1270 (A3, H220)
Kältemittelmenge	0,114 kg
Kältemittel 2.Stufe (ASHRAE, GHS)	R1150 (A3, H220)
Kältemittelmenge 2. Stufe	0,056 kg
Gaswarnsensor	ohne
Durchmesser Sonde	77 mm
Höhe Sonde	33,1 mm
Länge flexible Leitung	2000 mm
Abmessungen BxTxH **	295x500x570 mm
Gewicht, netto	61 kg
Schalldruckpegel +/- 4 dB(A)	55 dB(A)
Netzanschluss	230V 1~ 50/60Hz
max. Stromaufnahme	6,5 A
min. Absicherung	10A
max. Absicherung	16A
min. Umgebungstemperatur	5 °C
max. Umgebungstemperatur	40 °C



Bestell-Nr.: 3005.0051.99

gültig ab Ser. Nr.:	366962	1.4/19
----------------------------	---------------	---------------

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten. Haftung für Irrtümer und Druckfehler ausgeschlossen. Abbildungen können vom Original abweichen.

Leistungsangaben gelten bei: Umgebungstemperatur 20°C. Beim Anstieg der Umgebungstemperatur ist ein Absinken der Kälteleistung möglich.

In Anlehnung an die EN60034-1 gelten folgende Spannungs- und Frequenztoleranzen:

Spannung + / - 5 % bei gleichzeitiger Frequenztoleranz von + / - 2 %

Beispiel: -5% Spannung und + 2 % Frequenz > nicht zulässig!

-5% Spannung und - 2 % Frequenz > zulässig

Hinweise zu EMV:

Klassifizierung (Störaussendungen) nach EN55011: Klasse A, Gruppe 1.

Auslieferungszustand Netzkabel:

1. Einphasige Geräte (230V/115V) -> mit Kabel und Stecker
2. Drehstromgeräte mit Stromaufnahme kleiner als 63A -> mit Kabel ohne Stecker
3. Drehstromgeräte mit Stromaufnahme größer als 63A -> ohne Kabel ohne Stecker

Dieses Temperiergerät entspricht der US-SNAP und allen zutreffenden EU-Rechtsvorschriften. Die US-SNAP Endanwendung für dieses Temperiergerät ist die industrielle Prozesskühlung. Eine Zertifizierung durch eine notifizierte Stelle ist auf Anfrage möglich.

** Platzbedarf Einbauraum beachten. Siehe Aufstellbedingungen unter www.huber-online.com