

Alphacool ES Chiller 700 110-120V / 60hz

Alphacool Artikelnummer: 5100101



Kurzinformation

Der Alphacool ES Chiller 700 ist ein Kompressor-Kühlsystem mit einer maximalen Kühlkapazität von 700 Watt, was ihn zur perfekten Wahl für die Kühlung von Server und Workstation-Systeme macht. Ausgestattet mit einer integrierten Pumpe, übernimmt er die Aufgabe, die Kühlflüssigkeit zu kühlen und zu zirkulieren, und gewährleistet so die Aufrechterhaltung der voreingestellten Systemtemperatur.

- Kompressor-Kühlsystem für bis zu 700 Watt
- Pumpe mit 10m Förderhöhe
- Durchfluss- und Temperaturalarm
- Stationäres Gerät mit Tragegriff

Lieferumfang

- 1x ES Chiller 700 US Version
- 1x 1,5m Kaltgerätekabel (US-Stecker)
- 1x Kühleralarm-Adapter

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	380 x 260 x 235 mm
Nettogewicht	16kg
Spannung	110 - 120V
Frequenz	60 Hz
Strom	0,4-2,68A
Kompressor Leistung	460W
Kapazität der Kühlung	700W
Kältemittel	R1234YF
Kältemittel-Füllung	130g
Präzision	+/-0,3°C
Reduzierstück	Kapillar
Pumpen Leistung	28W
Ausgleichsbehälterkapazität	2 l
Ein- und Auslass	G1/4 Innengewinde
max. Förderhöhe	10m
max. Förderleistung	10 l/min
Schutz	Kompressor-Überstromschutz, Durchflussalarm, Übertemperaturalarm
Schutzart	IP44
Empfohlene Betriebstemperatur (in Grad Celsius)	5°C ~ 40°C
Empfohlene Lagertemperatur (in Grad Celsius)	0°C ~ 40°C
Farbe	schwarz

Download Links

Anleitung	5100101_Alphacool_ES_Chiller_700_110-120V_-_60hz_Manual.pdf
Produktbilder	5100101_Alphacool_ES_Chiller_700_110-120V_-_60hz_pics.zip
EU-DoC / CE / RoHS	Alphacool_EuDoc_CE_RoHS_5100101.pdf

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	455 x 335 x 310 mm
Gesamtgewicht	19000 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4070201001010
Zoll Nummer	84195080900

Der Alphacool ES Chiller 700 ist ein Kompressor-Kühlsystem mit einer maximalen Kühlkapazität von 700 Watt, was ihn zur perfekten Wahl für die Kühlung von Server und Workstation-Systeme macht. Ausgestattet mit einer integrierten Pumpe, übernimmt er die Aufgabe, die Kühlflüssigkeit zu kühlen und zu zirkulieren, und gewährleistet so die Aufrechterhaltung der voreingestellten Systemtemperatur.

All in One

Der ES Chiller ist mit einem Display ausgestattet, über das verschiedene Einstellungen, einschließlich der Temperaturregelung in präzisen Schritten von 0,3 °C, vorgenommen werden können. Die G1/4"-Anschlüsse sind kompatibel mit den gängigen Anschlüssen für Wasserkühlungssysteme. Ein eingebauter Ausgleichsbehälter bietet ein Fassungsvermögen von 2 Litern. Dank der integrierten Pumpe, mit einer maximalen Förderhöhe von bis zu 10 m, lässt sich der Chiller direkt in den Kühlkreislauf integrieren. Eine extra Pumpe ist nicht notwendig. Für zusätzliche Sicherheit ist der Chiller mit einem Überspannungsschutz für den Kompressor ausgestattet und verfügt über einen Alarm, der bei zu niedrigem Durchfluss oder Übertemperatur warnt.

Bei dem ES Chiller 700 handelt es sich um ein stationäres Gerät mit Tragegriff für einen einfachen Transport.

Leistungsberechnung

Wasseraustrittstemperatur (Fw)

C°	8	10	15	20	25	30	35	40
factor	0,69	0,77	1	1,22	1,44	1,64	1,82	2

Umgebungstemperatur (Fa)

C°	15	20	25	32	35	40	45	50
factor	1,26	1,2	1,11	1	0,95	0,87	0,8	0,72

Prozentsatz des Glykols im Kühlmittel (Fg)

%	0	10	15	20	25	30	35	40
factor	1	0,96	0,95	0,94	0,93	0,91	0,9	0,88

Formel: $1,08kW * Fw * Fa * Fg$

Beispiel: Ein Chiller liefert 1.08kW Kühlleistung. Wasseraustrittstemperatur (Fw) ist 30 °C, Umgebungstemperatur (Fa) ist 40 °C und Prozentsatz des Glykols (Fg) ist 30 %.

Berechnung: $1,08kW * 1,64 * 0,87 * 0,91 = 1,4kW$