



ALPHACOOOL – THE COOLING COMPANY



Alphacool Eisball mit Digital RGB

Was ist das?

Der Alphacool Eisball ist ein außergewöhnlicher, ballförmiger Ausgleichsbehälter mit integriertem Pumpen Top für VPP 655/755 Pumpen oder allen originalen Laing D5 Pumpen. Der Beleuchtungsring ist komplett mit Digitalen RGB-LEDs bestückt und kann den Eisball vollständig ausleuchten. Damit erhält man einen kompakten, funktionalen und optisch Einzigartigen Ausgleichsbehälter mit integriertem Pumpentop.

Highlights

- Einzigartige Optik
- Rundum Digitale-RGB Beleuchtung
- Montagemöglichkeit auf Radiatoren oder Lüfterplätzen für 120 oder 140 mm Lüfter
- Pumpenhalterung für VPP655/755 und alle Laing kompatiblen D5 Pumpen
- Entkoppelte Halterung

Version: 06.08.2019

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com

Lieferumfang	
1x Eisbecher Ausgleichsbehälter 1x Verschlusschraube 1x Verschlusschrauben-Tool 1x Montageblech 1x Klettmatte 1x Halterung für Montage auf Lüfterplätze	4x Vibrationsdämpfer 4x M3x5 Schrauben 4x M4x5 Schrauben 1x Eisball Digital RGB Beleuchtungsring 1x Digital RGB-Controller 1x Digital RGB-Adapter 1x Eispumpe VPP755 V.3
Technische Daten	
BxTxH	117,51 x 128 x 128 mm
BxTxH Mit Montage Material und Entkoppler	130,01 x 128 x 128 mm
Nettogewicht	510 g
Maximale Arbeitstemperatur	60 °C
Material Eisball	Transparentes Nylon
Material Verschlusschrauben	Messing
Material Pumpenhalterung	Acetal
Material Digital RGB Ring	Acetal
Farbe Eisball	transparent
Farbe Digital RGB Ring	Chrome
Anschlüsse	IN 1x G1/4" / OUT 1x G1/4"
Fillport	1 x G1/4"
Fassungsvermögen	700 ml
Digital RGB Anschluss	4-Pin
Spannung Digital RGB	5 VDC
Montage: Bohrungen Eisballfüße	4 x M4x10
Montageplatte: Größe der Bohrungen	8 x M3 / 4 x M4 (für Entkoppler)
Montageplatte für Radiatoren	120 / 140 mm Lüfter Plätze - 4 x M3x5
Pumpen Kompatibilität	VPP655/755 oder Laing D5 Pumpen
Zertifikate	CE, FC, ROHS

Version: 06.08.2019

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com

Technische Daten VPP 755 V.3	
BxTxH	60 x 60 x 53,5 mm
Farbe	grau eloxiert
Nettogewicht	267 g
Maximale Arbeitstemperatur	60 °C
Material Achse	Keramik
Material Pumpe	Kunststoff
Material Pumpendeckel	Aluminium
Leistungsaufnahme	14 W
Spannung	12V DC
Regelbereich	8 - 13 V DC
Stromanschluss	4-Pin Molex
Steuerung	Potentiometer und 4-Pin PWM
Förderhöhe	4 m
Maximaler Durchfluss	350 l/h

Produktbilder Download	https://www.alphacool.com/download/15362_Alphacool_Eisball_reservoir_without_pump.zip
Anleitung Download	http://www.alphacool.com/download/Eisball_Manual.pdf

Sonstige Daten	
Artikelnummer Alphacool	13324
EAN Code	4250197133241
VPE	1
Abmessung VPE BxTxH /	20,5 x 17,5 x 15,5 cm
Gewicht	938 g
Zoll Code	84733080000

Artikeltext

Der Alphacool Eisball Ausgleichsbehälter mit integriertem Pumpen-Top präsentiert sich in einem bisher einzigartigen Design. Mit dem Digitalen RGB Ring, welcher vollständig um den Äquator des Eisballes verläuft, ist eine vollständige und sehenswerte Ausleuchtung garantiert. Dank der vielseitigen Montagemöglichkeiten findet der Eisball in nahezu jedem System seinen Platz.

Einzigartiges Design

Der Alphacool Eisball ist der erste Ausgleichsbehälter in Form einer Kugel. Dadurch ist er in jedem wassergekühlten System ein absoluter Blickfang. Durch die 22 digitalen RGB LEDs, welche einmal vollständig um den Äquator des Eisballes herumlaufen, lässt sich der Eisball perfekt beleuchten. Die adressierbaren digitalen RGB LEDs sind dabei in einem edlen verchromten Ring untergebracht, der die hervorragende Optik zusätzlich unterstreicht. Ein Digital RGB Controller ist selbstverständlich Teil des Zubehörs. Das Alphacool Logo ist dabei im matten Silber gehalten und passt sich dadurch perfekt an die Gesamtoptik an.

Vielseitige Montagemöglichkeiten

Im Lieferumfang sind eine Klettmatte und zwei unterschiedliche Montageplatten enthalten. Eine Montageplatte dient zur Montage des Eisballes auf Radiatoren und Lüfterplätzen mit dem Format 120 oder 140 mm. Die zweite Montageplatte bietet gleich mehrere Möglichkeiten für eine Montage an. Man kann eine Seite der Klettverschlussmatte aufkleben und die andere an einem beliebigen Platz im Gehäuse. So kann man den Eisball ganz simple auf der im Gehäuse liegende Klettverschlussmatte kleben und bei Bedarf auch wieder davon entfernen. Das Montageblech bietet aber auch Montagelöcher an, die man zur Montage auf einem 2,5“ SSD Platz verwenden kann. Die äußeren Montagebohrungen sind passend, um den Eisball auf der universalen Alphacool Pumpenbefestigung zu montieren.

Wo ist die Pumpe?

Die Pumpe verschwindet vollständig im Inneren des Eisballes. Sie wird von unten in den Eisball eingeführt und mit einer speziellen Pumpenhalterung befestigt. Für den Einbau sind alle Alphacool eigenen D5 Pumpen wie zum Beispiel die VPP655 und VPP755 sowie alle originalen Laing D5 Pumpen geeignet.

Ist der Eisball Silent tauglich?

Da die Pumpe im Inneren des Eisballes montiert wird, ist sie fast vollständig vom Ausgleichsbehälter und damit auch vom Wasser umschlossen und wirkt wie eine Dämmung. Damit die Vibrationen nicht an das Gehäuse übertragen werden, liegen dem Eisball Entkoppler bei, die zur Montage des Eisballes genutzt werden können. Beide Faktoren zusammen machen den Eisball zu einem echten Silent-Produkt.

Befüllung und Anschlüsse?

Der Eisball besitzt auf der Oberseite einen Fillport über den man den Eisball schnell und einfach mit einer Spritzflasche befüllen kann. Das Fassungsvermögen des Eisballes liegt bei maximal 700 ml. Auf der Rückseite des Eisballes befindet sich der IN- und Out-Anschluss mit jeweils einem G 1/4“ Gewinde. Es können entweder Alphacool Schlauchanschlüsse für 16 mm Schläuche angeschraubt werden oder 13 mm Hard-Tube Anschlüsse. Für 16 mm HardTube Anschlüsse wird eine Verlängerung oder ein Winkelstück benötigt.

Der Eisball ist also nicht nur ein von der Optik geprägtes Produkt, sondern ist auch in der Funktionalität und der technischen Umsetzung einzigartig.