



ARTIKELNUMMER	NENN-LEISTUNG	MAßE	GEWICHT
M-VULCAN- 6L	6000W	129 x 25,5 x 11cm	8,7kg
M-VULCAN-6S	6000W	52.5 x 42 x 11cm	7kg
M-VULCAN-12L	12000W	129 x 39 x 11cm	11,5kg
M-VULCAN-12S	12000W	87.5 x 52,5 x 11cm	12,1kg

380 - 415V 50/60Hz. Die angegebene Spannung darf nicht überschritten werden. Typ C MCB-Schutz erforderlich. Muss in Dreieckskonfiguration (d.h. Phase zu Phase) verdrahtet werden.

MERKMALE UND VORTEILE

Der Herschel Vulcan ist für die Beheizung großer, schwer zu beheizender Räume wie Werkstätten und Lagerhallen konzipiert. Sie bieten den Betreibern, die Alternativen zu Gas- oder Konvektionsheizungen suchen, erhebliche Vorteile Heizsystemen suchen:

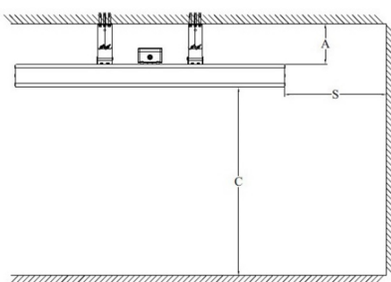
- Vulcan liefert Wärme genau dort, wo und wann Sie sie brauchen. Zur Beheizung bestimmter Zonen innerhalb eines großen Raumes;
- Keine Luftbewegung;
- Schadstofffrei - Vulcan stößt keine Dämpfe aus und erfordert keine zusätzliche Belüftung;
- Leistungsstark - für den industriellen Einsatz konzipiert;
- Deckt große Flächen aus großer Installationshöhe ab.

Der Vulcan ermöglicht größere Installationshöhen, eine bessere Wärmeproduktion an kälteren/höher gelegenen Standorten und einen größeren beheizten Bereich. Vulcan ist eine leistungsstarke Heizlösung für industrielle Anwendungen, die wahlweise an der Decke oder an der Wand montiert werden kann. Vulcan ist in 2 Wattstärken, 6 kW und 12 kW, und in rechteckigen und quadratischen Ausführungen erhältlich und kann:

- direkt an der Decke montiert werden (Halterungen mitgeliefert)
- Deckenabhängung mittels Drahtabhängesätzen (ein optionaler Drahtabhängesatz kann bei einem empfohlenen Lieferanten erworben werden. Bitte kontaktieren Sie Herschel für weitere Informationen)
- Wandmontage (Halterungen mitgeliefert).

Verwenden Sie zum Einschalten der Heizungen einen 3-Phasen-Thyristor mit Nulldurchgang. Herschel bietet auch spezielle SPS-Steuerungen für den Fall an, dass mehrere Heizgeräte installiert sind (bitte kontaktieren Sie Herschel für Details). Beachten Sie vor der Installation immer die Installationsanleitung. Die Kabelaufhängung und die Deckenbefestigung müssen das 4-fache Gewicht des Heizgeräts tragen können.

DIAGRAMM

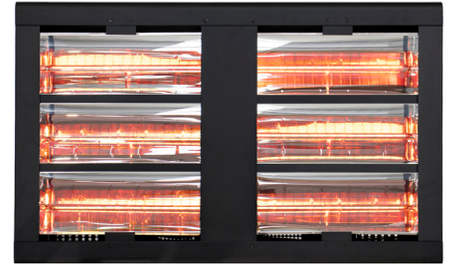


Modell	Abstand "A"	Abstand "S"	Abstand "C"
Vulcan 6L	0.19m	2m	3m
Vulcan 6S	0.19m	2m	3.5m
Vulcan 12L	0.19m	4m	4.5m
Vulcan 12S	0.19m	4m	6m

WICHTIG

Die Installation muss von einem gewerblichen Elektriker durchgeführt werden. Der Vulcan ist nicht für den Hausgebrauch oder ähnliche Zwecke geeignet. Wenden Sie sich an Herschel, um weitere Informationen und eine genaue Einschätzung Ihrer Heizungsanforderungen zu erhalten.

Für den Herschel Vulcan gilt eine Garantie von zwei Jahren auf Material- und Verarbeitungsfehler. Die Garantie schließt die Lampen aus. In dem unwahrscheinlichen Fall, dass das Gerät innerhalb dieses Zeitraums ausfällt, muss es zur Reparatur oder zum Austausch an den Lieferanten zurückgeschickt werden. Weitere Einzelheiten, einschließlich der Ausschlüsse, finden Sie in den Garantiebedingungen auf Herschel-infrared.com. Die Garantie ist ungültig, wenn die korrekten Installationsanweisungen nicht befolgt wurden. Lesen Sie vor der Installation immer die Installationsanleitung.



Heizelement: Blendarme, goldbeschichtete Wolfram-Halogenlampen

Körper: Aluminium

Geeignet w/r: 1µ

IP-Einstufung: IP65

Länge des Kabels: 2m



SCHEMA FÜR DIE WANDMONTAGE

